

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Produktgruppe 1 Rohbau.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>Produkte BM; BM-P; BM-T10; BM-V10.....</b>	<b>1</b>
1.1.1	Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533, Teil 1 + 2.....	1
<b>1.2</b>	<b>Produkt M4.....</b>	<b>2</b>
1.2.1	Ausbessern und Reparieren von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton sowie von Zementestrichen und Zementputzen.....	2
<b>1.3</b>	<b>Produkt B 10.....</b>	<b>3</b>
1.3.1	Schließen von feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen an Wand- und Deckenflächen, Außen und Innen.....	3
<b>1.4</b>	<b>Produkt B 12.....</b>	<b>4</b>
1.4.1	Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Wand- und Deckenflächen aus Sichtbeton, Außen und Innen.....	4
<b>1.5</b>	<b>Produkt B 14.....</b>	<b>5</b>
1.5.1	Ausbessern, Auffüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton, Außen und Innen.....	5
<b>1.6</b>	<b>Produkt AM 100.....</b>	<b>6</b>
1.6.1	Gefälle- und Ausgleichsspachtelung unter großformatigen Fliesen und Platten im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich.....	6
<b>1.7</b>	<b>Produkt AR 300.....</b>	<b>7</b>
1.7.1	Gefälle- und Ausgleichsspachtelung unter großformatigen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich.....	7
1.7.2	Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von Wandflächen.....	7
<b>2</b>	<b>Produktgruppe 2 Estrichverlegung.....</b>	<b>8</b>
<b>2.1</b>	<b>Produkt A 14.....</b>	<b>9</b>
2.1.1	Drainageestrich im Außenbereich zur Aufnahme von Natursteinen herstellen CT-C16-F2.....	9
<b>2.2</b>	<b>Produkt A 18.....</b>	<b>10</b>
2.2.1	Zementgebundene Haftbrücke aufbringen.....	10
<b>2.3</b>	<b>Produkt EP 25.....</b>	<b>11</b>
2.3.1	Herstellen einer dünnen Lastverteilungsschicht.....	11



2.3.2	Herstellen eines Gefälleestrichs im privaten Duschbereich mit einem 2-K epoxidharzgebundenen Estrich.....	12
<b>2.4</b>	<b>Produkt A 28</b> .....	<b>13</b>
2.4.1	Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5.....	13
<b>2.5</b>	<b>Produkt A 35</b> .....	<b>14</b>
2.5.1	Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C35-F6.....	14
<b>2.6</b>	<b>Produkt A 35 MIX</b> .....	<b>15</b>
2.6.1	Zementschnellestrich aus Werk trockenmörtel gemäß DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C35-F6.....	15
<b>2.7</b>	<b>Produkt A38</b> .....	<b>16</b>
2.7.1	Zementschnellestrich auf Trennlage nach DIN 18560-4 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5.....	16
2.7.2	Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5.....	17
<b>2.8</b>	<b>Produkt A 38 MIX</b> .....	<b>18</b>
2.8.1	Zementschnellestrich aus Werk trockenmörtel gemäß DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5.....	18
<b>2.9</b>	<b>Produkt A 58</b> .....	<b>19</b>
2.9.1	Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C45-F5.....	19
2.9.2	Zementschnellestrich auf Trennlage nach DIN 18560-4 der Festigkeitsklasse CT-C45-F5.....	20
2.9.3	Zementschnellestrich im Verbund nach DIN 18560-3 der Festigkeitsklasse CT-C45-F5.....	21
2.9.4	Sichtestrich aus Zementschnellestrich CT-C50-F6 auf Dämmlage liefern und fachgerecht einbauen.....	22
2.9.5	Ausgleichsestrich aus Zementschnellestrich liefern und fachgerecht einbauen.....	23
<b>2.10</b>	<b>Produkt A 60</b> .....	<b>24</b>
2.10.1	Zementschnellestrich im Verbund nach DIN 18560-3 der Festigkeitsklasse CT-C50-F7.....	24
2.10.2	Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C50-F6.....	25

2.10.3	Zementschnellestrich auf Trennlage nach DIN 18560-4 der Festigkeitsklasse CT-C50-F7.....	26
<b>2.11</b>	<b>Sonstige Estricharbeiten wie. z.B.: Dämmung; Folie; Randdämmstreifen; Schleifen; etc.....</b>	<b>27</b>
2.11.1	Trennlage, PE-Folie 0,2 mm.....	27
2.11.2	Lieferrn und Verlegen ausreichend dimensionierter Dämmschicht.....	27
2.11.3	Abdecken der Dämmung mit PE-Folie.....	27
2.11.4	Montage des vorgesehenen Heizsystems durch beauftragten Fachbetrieb.....	27
2.11.5	Randstreifen liefern und fachgerecht einbauen.....	28
2.11.6	Schein- und Bewegungsfugen in allen erforderlichen Bereichen anlegen.....	28
2.11.7	Feldbegrenzungsschienen setzen.....	28
2.11.8	Planung Sauberlaufzone im Estrich (Sichtestrich).....	29
2.11.9	Schleifen des Sichtestrich.....	29
2.11.10	Grundreinigen des Sichtestrich.....	29
2.11.11	Imprägnieren des Sichtestrich.....	29
2.11.12	Funktionsheizen / Belegreifheizen.....	30
2.11.13	Fachgerechtes Prüfen der Belegreife mittels CM-Messmethode.....	30
2.11.14	Estrichmehrstärke.....	30
2.11.15	CM-Messstellenmarkierung.....	30
2.11.16	Setzen von Abläufen.....	31
<b>3</b>	<b>Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung.....</b>	<b>32</b>
<b>3.1</b>	<b>Produkt FB.....</b>	<b>32</b>
3.1.1	Haftbrücke an Estrichfanken aufbringen.....	32
3.1.2	Risse kraftschlüssig verharzen.....	32
<b>3.2</b>	<b>Produkt P 4.....</b>	<b>33</b>
3.2.1	Grundieren von dichten und saugenden Untergründen an Wand-, Decken- und Bodenflächen, Innen- und Außenbereich.....	33
<b>3.3</b>	<b>Produkt PU 5.....</b>	<b>34</b>
3.3.1	Risse kraftschlüssig verharzen.....	34
<b>3.4</b>	<b>Produkt P 10 SR.....</b>	<b>35</b>
3.4.1	Risse kraftschlüssig verharzen.....	35
<b>3.5</b>	<b>Produkt PU 30.....</b>	<b>36</b>

3.5.1	Absperren des vorbereiteten Bodenfläche vor aufsteigender Restfeuchte bis max. 4 CM-Prozent.....	36
<b>3.6</b>	<b>Produkt TP 50.....</b>	<b>37</b>
3.6.1	Randstreifen für Ausgleichspachtelung liefern und einbauen.....	37
<b>3.7</b>	<b>Produkt P 51.....</b>	<b>38</b>
3.7.1	Grundieren von Wand- und Bodenflächen.....	38
<b>3.8</b>	<b>Produkt P 52.....</b>	<b>39</b>
3.8.1	Grundieren von Wand- und Bodenflächen.....	39
<b>3.9</b>	<b>Produkt P 82.....</b>	<b>40</b>
3.9.1	Grundieren des vorbereiteten Holzuntergrundes.....	40
<b>3.10</b>	<b>Produkt EP 2000.....</b>	<b>41</b>
3.10.1	Grundieren der vorbereiteten Bodenfläche.....	41
3.10.2	Epoxidharz gebundene Haftbrücke aufbringen.....	41
3.10.3	Absperren des vorbereiteten Bodenfläche vor aufsteigender Restfeuchte bis max. 8 CM-Prozent.....	42
<b>4</b>	<b>Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen.....</b>	<b>43</b>
<b>4.1</b>	<b>Produkt FIX.....</b>	<b>43</b>
4.1.1	Oberflächenbündiges Schließen der Fugen des vorhandenen Fliesenbelags.....	43
4.1.2	Schließen der Fugen des vorhandenen Holzuntergrundes.....	43
<b>4.2</b>	<b>Produkt K 15.....</b>	<b>44</b>
4.2.1	Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen.....	44
<b>4.3</b>	<b>Produkt FA 20.....</b>	<b>45</b>
4.3.1	Spachteln und Ausgleichen von kritischen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, keramischen Fliesen sowie Parkett.....	45
<b>4.4</b>	<b>Produkt K 22.....</b>	<b>46</b>
4.4.1	Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen.....	46
<b>4.5</b>	<b>Produkt K 22 F.....</b>	<b>47</b>
4.5.1	Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen.....	47
<b>4.6</b>	<b>Produkt K 33.....</b>	<b>48</b>
4.6.1	Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett.....	48



<b>4.7</b>	<b>Produkt K 36</b> .....	49
4.7.1	Ausgleichsspachtelung zur Verbesserung der Ebenheit zur Verlegung großformatiger Fliesen und Platten.....	49
<b>4.8</b>	<b>Produkt K 39</b> .....	50
4.8.1	Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliese- und Plattenbelägen sowie Parkett.....	50
<b>4.9</b>	<b>Produkt A 45</b> .....	51
4.9.1	Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Innenbereich....	51
<b>4.10</b>	<b>Produkt A 45 M</b> .....	52
4.10.1	Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Innenbereich....	52
<b>4.11</b>	<b>Produkt A 46</b> .....	53
4.11.1	Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Außen- und Innenbereich.....	53
4.11.2	Gefälle- und Ausgleichsspachtelung und großformatigen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich.....	54
<b>4.12</b>	<b>Produkt K 55</b> .....	55
4.12.1	Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen.....	55
<b>4.13</b>	<b>Produkt K 60</b> .....	56
4.13.1	Spachteln und Ausgleichen auf kritischen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fertigparkett sowie Fliesen und Platten.....	56
<b>4.14</b>	<b>Produkt K 80</b> .....	57
4.14.1	Spachteln der Bodenfläche zur Aufnahme einer geeigneten Beschichtung.....	57
4.14.2	Herstellen ebener Verlegeflächen zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein sowie anderen Bodenbelägen.....	57
<b>4.15</b>	<b>Produkt CL 100</b> .....	58
4.15.1	Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen.....	58
<b>4.16</b>	<b>Produkt CL 200</b> .....	59
4.16.1	Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen.....	59
<b>4.17</b>	<b>Produkt CL 300</b> .....	60
4.17.1	Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von Bodenbelägen, Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Natursteinplatten sowie Parkett.....	60
<b>4.18</b>	<b>Produkt K 301</b> .....	61

4.18.1	Ausgleichsspachtelung zur Herstellung einer mechanisch hoch belastbaren Nutzschicht.....	61
<b>5</b>	<b>Produktgruppe 5 Abdichtung.....</b>	<b>62</b>
<b>5.1</b>	<b>Produkt S 1-K / S 1-K C.....</b>	<b>62</b>
5.1.1	Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I mit Polymerdispersions-Verbundabdichtung abdichten.....	62
5.1.2	Wandflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit Polymerdispersions-Verbundabdichtung abdichten.....	63
<b>5.2</b>	<b>Produkt S 7 PLUS.....</b>	<b>64</b>
5.2.1	Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit zementärer, faserverstärkter pulverförmiger 1-K Verbundabdichtung abdichten.....	64
<b>5.3</b>	<b>Produkt S 8 FLOW.....</b>	<b>65</b>
5.3.1	Bodenflächen Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit selbstverlaufender zementärer 1-K Verbundabdichtung abdichten.....	65
<b>5.4</b>	<b>Produkt 8 + 9.....</b>	<b>66</b>
5.4.1	Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit zementärer, 2-K Verbundabdichtung abdichten.....	66
<b>5.5</b>	<b>Produkt SK 12.....</b>	<b>67</b>
5.5.1	Übergänge Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Dehnungsfugen mit Dichtband 120 mm überbrücken.....	67
<b>5.6</b>	<b>Produkt SK 90° / 270°.....</b>	<b>68</b>
5.6.1	Abdichten von Innen- und Außenecken aus vorgefertigten, flexiblen und rissüberbrückenden Dichtecken.....	68
<b>5.7</b>	<b>Produkt SK Manschetten.....</b>	<b>69</b>
5.7.1	Anschlüsse und Durchdringungen abdichten.....	69
<b>5.8</b>	<b>Produkt SK 100 W.....</b>	<b>70</b>
5.8.1	Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I mit bahnenförmig Verbundabdichtung abdichten.....	70
<b>5.9</b>	<b>Produkt SK 4 PROTECT.....</b>	<b>71</b>
5.9.1	Schützen der Abdichtung an gefährdeten Übergängen wie Wand/Wand und Wand/Boden sowie Dehnungsfugen mit Schnitenschutzband gemäß DIN 18534-1 .....	71
<b>5.10</b>	<b>Produkt SK BT.....</b>	<b>72</b>
5.10.1	Anschluss der Abdichtung an Duschtassen und Badewannen mit Wannendichtband gemäß DIN 18534.....	72
<b>6</b>	<b>Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber.....</b>	<b>73</b>

<b>6.1</b>	<b>Produkt DITRA FBM.....</b>	<b>74</b>
6.1.1	Verkleben einer geeigneten Entkopplungsmatte mit Fließbettmörtel.....	74
6.1.2	Verlegen von keramischen Bodenfliesen auf geeigneter Entkopplung im Innen- und Außenbereich.....	74
<b>6.2</b>	<b>Produkt WA.....</b>	<b>75</b>
6.2.1	Verlegen von Fliesen, Platten und Mosaik in chemisch und mechanisch hoch beanspruchten Bereichen.....	75
<b>6.3</b>	<b>Produkt X 6.....</b>	<b>76</b>
6.3.1	Verlegen von keramischen Fliesen und Platten.....	76
<b>6.4</b>	<b>Produkt X7G PLUS.....</b>	<b>77</b>
6.4.1	Verlegen von keramischen Fliesen und Platten.....	77
<b>6.5</b>	<b>Produkt X7G FLEX.....</b>	<b>78</b>
6.5.1	Verlegen von keramischen Fliesen und Platten.....	78
<b>6.6</b>	<b>Produkt S 21.....</b>	<b>79</b>
6.6.1	Verlegen von keramischen Fliesen mit früher Festigkeit des Mörtelbettes im Innen- und Außenbereich.....	79
<b>6.7</b>	<b>Produkt D 22.....</b>	<b>80</b>
6.7.1	Verlegen von keramischen Fliesen sowie Dämm- und Leichtbauplatten mit Dispersions-Fliesenkleber.....	80
<b>6.8</b>	<b>Produkt N 23.....</b>	<b>81</b>
6.8.1	Verlegen von empfindlichen Natursteinen im Innenbereich.....	81
<b>6.9</b>	<b>Produkt N 23 W.....</b>	<b>82</b>
6.9.1	Verlegen von empfindlichen und durchscheinenden Natursteinen im Innenbereich.....	82
<b>6.10</b>	<b>Produkt N 25.....</b>	<b>83</b>
6.10.1	Verlegen von empfindlichen Natursteinen im Innenbereich.....	83
<b>6.11</b>	<b>Produkt S 28 NEU.....</b>	<b>84</b>
6.11.1	Verlegen von großformatigen Bodenfliesen im Innenbereich.....	84
<b>6.12</b>	<b>Produkt X 30.....</b>	<b>85</b>
6.12.1	Verlegung von schweren feuchtigkeitsunempfindlichen und formstabilen Natur- und Betonwerksteinplatten im Außen- und Innenbereich.....	85
<b>6.13</b>	<b>Produkt X 32.....</b>	<b>86</b>
6.13.1	Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturstein, keramischen Bodenfliesen und Platten im Außen- und Innenbereich Boden & Wand.....	86

6.13.2	Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturstein, keramischen Bodenfliesen und Platten auf Drainageestrich im Außenbereich.....	87
<b>6.14</b>	<b>Produkt S 48</b> .....	<b>88</b>
6.14.1	Verlegen von großformatigen Fliesen mit hochflexiblen S2 Fliesenkleber im Innenbereich.....	88
<b>6.15</b>	<b>Produkt X 77</b> .....	<b>89</b>
6.15.1	Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich.....	89
6.15.2	Verlegen von keramischen Sockelfliesen im Innen- und Außenbereich.....	90
<b>6.16</b>	<b>Produkt X 77 S</b> .....	<b>91</b>
6.16.1	Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich.....	91
<b>6.17</b>	<b>Produkt X 77 W</b> .....	<b>92</b>
6.17.1	Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich.....	92
<b>6.18</b>	<b>Produkt X 78</b> .....	<b>93</b>
6.18.1	Verlegen von keramischen Bodenfliesen und Platten im Innen- und Außenbereich.....	93
6.18.2	Verlegen von keramischen Bodenfliesen und Platten auf Drainageestrich im Außenbereich.....	94
<b>6.19</b>	<b>Produkt X 78 S</b> .....	<b>95</b>
6.19.1	Verlegen von keramischen Bodenfliesen und Platten im Innen- und Außenbereich.....	95
<b>6.20</b>	<b>Produkt X 90</b> .....	<b>96</b>
6.20.1	Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturwerkstein, keramischen Bodenfliesen und Platten auf Drainageestrich im Außenbereich.....	96
6.20.2	Verlegen der keramischen Bodenfliesen im Außenbereich.....	97
<b>6.21</b>	<b>Produkt CT 100</b> .....	<b>98</b>
6.21.1	Verlegen von keramischen Fliesen und Platten.....	98
<b>6.22</b>	<b>Produkt CT 100 W</b> .....	<b>99</b>
6.22.1	Verlegen von keramischen Fliesen und Platten.....	99
<b>7</b>	<b>Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe</b> .....	<b>100</b>
<b>7.1</b>	<b>Produkt FK NEU</b> .....	<b>100</b>
7.1.1	Verfugen von Fliesen und Platten im hoch belasteten Innen- und Außenbereich.....	100
<b>7.2</b>	<b>Produkt GK</b> .....	<b>101</b>
7.2.1	Verfugen von Fliesen und Platten im hoch belasteten Innen- und Außenbereich.....	101
<b>7.3</b>	<b>Produkt MG</b> .....	<b>102</b>

7.3.1	Verfugen feuchtigkeits- und verfärbungsempfindlichen Natursteinen im trockenen Innenbereich.....	102
<b>7.4</b>	<b>Produkt SE.....</b>	<b>103</b>
7.4.1	Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen in privaten und gewerblichen Sanitärräumen.....	103
<b>7.5</b>	<b>Produkt SN.....</b>	<b>104</b>
7.5.1	Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen bei keramischen Fliesen in privaten und gewerblichen Sanitärräumen.....	104
<b>7.6</b>	<b>Produkt ST.....</b>	<b>105</b>
7.6.1	Verfärbungsfreies elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen bei Natursteinbelägen im Außen- und Innenbereich.....	105
<b>7.7</b>	<b>Silikonfugen in Großküchen bzw. W3-I.....</b>	<b>106</b>
7.7.1	Schließen der Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen.....	106
<b>7.8</b>	<b>Produkt WA.....</b>	<b>107</b>
7.8.1	Verfugen von Fliesen, Platten und Mosaik in chemisch und mechanisch hoch beanspruchten Bereichen.....	107
<b>7.9</b>	<b>Produkt G4.....</b>	<b>108</b>
7.9.1	Verfugen von keramischen Fliesen.....	108
<b>7.10</b>	<b>Produkt G5.....</b>	<b>109</b>
7.10.1	Verfugen von keramischen Fliesen.....	109
<b>7.11</b>	<b>Produkt G6.....</b>	<b>110</b>
7.11.1	Verfugen von keramischen Fliesen.....	110
<b>7.12</b>	<b>Produkt G7.....</b>	<b>111</b>
7.12.1	Verfugen von keramischen Fliesen.....	111
<b>7.13</b>	<b>Produkt G8 S.....</b>	<b>112</b>
7.13.1	Verfugen von keramischen Fliesen.....	112
<b>7.14</b>	<b>Produkt G9 S.....</b>	<b>113</b>
7.14.1	Verfugen von keramischen Fliesen.....	113
<b>7.15</b>	<b>Produkt CA 10 D.....</b>	<b>114</b>
7.15.1	Kleben und Montieren von ... ..	114
<b>7.16</b>	<b>Produkt RG 12.....</b>	<b>115</b>
7.16.1	Verfugen von keramischen Fliesen mit epoxidharzgebundenen Fugenmörtel mit hoher Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen durch Reinigungsmittel.....	115

<b>7.17</b>	<b>Produkt RG Cleaner.....</b>	116
7.17.1	Nachreinigen der mit Epoxidharz verfugten Fläche mit Spezialreiniger.....	116
<b>7.18</b>	<b>Produkt CA 20 P.....</b>	117
7.18.1	Kleben und Eindichten von ... ..	117
<b>8</b>	<b>Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe.....</b>	118
<b>8.1</b>	<b>Produkt Premium AF 140.....</b>	118
8.1.1	Designbeläge und elastische Beläge liefern und kleben.....	118
<b>8.2</b>	<b>Produkt Premium AF 230.....</b>	119
8.2.1	Textilen Bodenbelag liefern und fachgerecht verlegen.....	119
<b>8.3</b>	<b>Produkt Premium AF 260.....</b>	120
8.3.1	Linoleumbelag liefern und fachgerecht kleben.....	120
8.3.2	textilen Bodenbelag liefern und fachgerecht kleben.....	121
<b>8.4</b>	<b>Produkt Premium AF 460 MS.....</b>	122
8.4.1	Parkett liefern und fachgerecht kleben.....	122
<b>8.5</b>	<b>Produkt Premium AF 480 MS.....</b>	123
8.5.1	Parkett liefern und fachgerecht kleben.....	123
<b>8.6</b>	<b>Produkt Premium AF 620.....</b>	124
8.6.1	Liefern und kleben des Belages auf Treppenstufen.....	124
<b>8.7</b>	<b>Produkt AF 660.....</b>	125
8.7.1	Liefern und kleben von Sockelleisten und Profilen.....	125
<b>8.8</b>	<b>Produkt AF 900.....</b>	126
8.8.1	Fixierung der SL-Fliesen.....	126
<b>8.9</b>	<b>Produkt Premium AF 2100.....</b>	127
8.9.1	Designbeläge und elastische Beläge liefern und kleben.....	127
<b>8.10</b>	<b>Produkt Premium AF 2200.....</b>	128
8.10.1	Textile und elastische Beläge liefern und kleben.....	128
<b>8.11</b>	<b>Produkt AF 2224.....</b>	129
8.11.1	Elastischen und/oder textilen Bodenbelag liefern und kleben.....	129
<b>8.12</b>	<b>Produkt Premium AF 2270.....</b>	130
8.12.1	Querleitfähigkeit herstellen.....	130
8.12.2	Leitfähigen Bodenbelag liefern und kleben.....	130

<b>8.13</b>	<b>Produkt Premium AF 2510.....</b>	<b>131</b>
8.13.1	Bodenbelag liefern und mit 2-K-PU Klebstoff kleben.....	131
<b>8.14</b>	<b>Produkt Premium AF 2800.....</b>	<b>132</b>
8.14.1	Bodenbeläge liefern und wiederaufnehmbar fixieren.....	132
<b>8.15</b>	<b>Produkt AF 4000.....</b>	<b>133</b>
8.15.1	Designbeläge liefern und kleben.....	133
<b>9</b>	<b>Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen.....</b>	<b>134</b>
<b>9.1</b>	<b>Produkt BU-R.....</b>	<b>135</b>
9.1.1	Verstärkung der Spachtelung durch Armierungsgewebe.....	135
<b>9.2</b>	<b>Produkt R 1.....</b>	<b>136</b>
9.2.1	Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten.....	136
9.2.2	Schließen von Kabelschlitzen und anderen kleinen Ausbrüchen mit flächigem ausspachteln der Übergänge.....	136
9.2.3	Überspachteln von vorhandenen Fliesenbelägen.....	137
<b>9.3</b>	<b>Produkt F 3.....</b>	<b>138</b>
9.3.1	Füllen, Ausbessern und Spachteln von Ausbrüchen und Flächen an Fassaden zur Aufnahme von Farben, Dispersionsputzen und Spachteltechniken im Innen- und Außenbere.....	138
<b>9.4</b>	<b>Produkt R 4.....</b>	<b>139</b>
9.4.1	Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen in vielen Untergründen im Innenbereich.....	139
<b>9.5</b>	<b>Produkt F 5.....</b>	<b>140</b>
9.5.1	Spachteln, Glätten und Ausbessern von Fassadenflächen zur Aufnahme von Dispersionsanstrichen, Mineralputzen und Spachteltechniken im Innen- und Außenbereich.....	140
<b>9.6</b>	<b>Produkt F 11.....</b>	<b>141</b>
9.6.1	Spachteln von Fassadenflächen zur Aufnahme von 2-K Silikatfarben, Mineralputzen und Spachteltechniken im Innen- und Außenbereich.....	141
<b>9.7</b>	<b>Produkt DF 710.....</b>	<b>142</b>
9.7.1	Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q2 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten.....	142
<b>9.8</b>	<b>Produkt DF 730.....</b>	<b>143</b>
9.8.1	Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten.....	143

<b>9.9</b>	<b>Produkt DF 750</b> .....	144
9.9.1	Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q2 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten.....	144
<b>9.10</b>	<b>Produkt W 820</b> .....	145
9.10.1	Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten.....	145
<b>9.11</b>	<b>Produkt A 826</b> .....	146
9.11.1	Glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten.....	146
<b>9.12</b>	<b>Produkt A 828</b> .....	147
9.12.1	Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten.....	147
<b>9.13</b>	<b>Produkt A 828 LEMON DR</b> .....	148
9.13.1	Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten.....	148
<b>9.14</b>	<b>Produkt A 900</b> .....	149
9.14.1	Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.....	149
<b>9.15</b>	<b>Produkt A 950</b> .....	150
9.15.1	Flächiges Verputzen, Füllen von größeren Vertiefungen, An- und Beiputzen von tiefen Ausbrüchen.....	150
<b>9.16</b>	<b>Sonstiges</b> .....	151
9.16.1	Verstärkung der Spachtelung mit geeignetem Armierungsgewebe.....	151
9.16.2	Flächenarmierung mit geeigneter Gewebeeinlage aus Spachtelvlies.....	151







14.11.2017

1 Produktgruppe 1 Rohbau

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2 Produkt M4

1.2.1 **Ausbessern und Reparieren von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton sowie von Zementstrichen und Zementputzen**

Ausbessern von Betonteilen mit einem zementären schnellerhärtenden Trockenmörtel auf Basis Wittener Schnellzement. Abbindebeginn nach 30 Minuten. Bauaufsichtlich zugelassen.

Produkt:

ARDEX M4 Schnellmörtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

1.2 Produkt M4 .....



14.11.2017

1 Produktgruppe 1 Rohbau

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3 Produkt B 10

1.3.1 Schließen von feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen an Wand- und Deckenflächen, Außen und Innen

Schließen von kleinen feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen mit schnell erhärtender, zementgrauer, auf Null ausziehbarer sowie wasser- und wetterfester zementärer Spachtelmasse.

Produkt:

ARDEX B10 Beton-Feinspachtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

1.3 Produkt B 10 \_\_\_\_\_



14.11.2017

1 Produktgruppe 1 Rohbau

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.4 Produkt B 12

1.4.1 Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Wand- und Deckenflächen aus Sichtbeton, Außen und Innen

Glätten und Auffüllen von kleineren Lunkern an Betonteilen mit zementärer, spannungsarmer, zementgrauer, atmungsfähiger, wasser- und wetterfester Spachtelmasse.

Produkt:

ARDEX B12 Betonspachtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² .....

1.4 Produkt B 12 .....



14.11.2017

1 Produktgruppe 1 Rohbau

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.5 Produkt B 14

1.5.1 **Ausbessern, Auffüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton, Außen und Innen**

Ausbessern, Auffüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton mit schnell erhärtender, zementgrauer, sowie wasser- und wetterfester zementärer Spachtelmasse.

Produkt:

ARDEX B14 Beton-Reparaturmörtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... m<sup>2</sup>

**1.5 Produkt B 14** \_\_\_\_\_

14.11.2017

1 Produktgruppe 1 Rohbau

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.6 Produkt AM 100

1.6.1 Gefälle- und Ausgleichsspachtelung unter großformatigen Fliesen und Platten im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich

Herstellen des erforderlichen Gefälles z.B. im Bereich der bodengleichen Dusche bzw. Schließen von allgemeinen Lunker- und Unebenheiten zum Erreichen der Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 mit hydraulisch erhärtendem, standfestem Ausgleichsmörtel in Schichtdicken von 5 - 50 mm. Material als Untergrund für das nachfolgende Verbundabdichtungssystem innerhalb der Ebenheitstoleranzen der DIN 18202 und der ZDB Fachinformation „Großformatige Keramische Fliesen und Platten“ abziehen. Schichtdicke im Mittel \_\_\_\_\_mm. Gefälle \_\_\_\_\_%.

Produkt:

ARDEX AM 100 Ausgleichsmörtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**1.6 Produkt AM 100** \_\_\_\_\_

14.11.2017

1 **Produktgruppe 1 Rohbau**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.7 **Produkt AR 300**

1.7.1 **Gefälle- und Ausgleichsspachtelung unter großformatigen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich**

Herstellen des erforderlichen Gefälles z.B. im Bereich der bodengleichen Dusche bzw. Schließen von allgemeinen Lunker- und Unebenheiten zum Erreichen der Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 mit hydraulisch erhärtendem, standfestem, emissionsarmen (EMICODE EC 1) und flexiblem Multimörtel, C1 TE nach DIN EN 12004 in den Schichtdicken von 2 - 30 mm. Material als Untergrund für das nachfolgende Verbundabdichtungssystem innerhalb der Ebenheitstoleranzen der DIN 18202 und der ZDB Fachinformation „Großformatige Keramische Fliesen und Platten“ abziehen. Schichtdicke im Mittel \_\_\_\_\_mm. Gefälle \_\_\_\_\_%.

Produkt:

ARDEX AR 300 Multimörtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... .....

1.7.2 **Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von Wandflächen**

Liefern und fachgerechtes Herstellen eines Wandputzes für Schichtstärken von 2 - 30 mm, sowie Füllen von Löchern, Vertiefungen, Schlitzten und Ausbrüchen zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen mit sehr emissionsarmem (EMICODE EC 1), filz- und glättbarem, spannungsarmem Multimörtel. Spannungsarm auch in dicken Schichten und nach ca. 2 Stunden verlegereif für Fliesen.

Produkt:

ARDEX AR 300, Multimörtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... .....

**1.7 Produkt AR 300** .....

**1 Produktgruppe 1 Rohbau** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**2 Produktgruppe 2 Estrichverlegung**

**Estricharbeiten**  
**Estricharbeiten:**

Verarbeitungshinweis:  
Die technischen Richtlinien des Herstellers werden beachtet.

Gleichwertigkeit:  
Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.



14.11.2017

**2 Produktgruppe 2 Estrichverlegung**

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

**2.1 Produkt A 14**

**2.1.1 Drainageestrich im Außenbereich zur Aufnahme von Natursteinen herstellen CT-C16-F2**

Fachgerechtes Herstellen eines drainfähigen Estrichs zur Aufnahme von Naturwerksteinplatten, keramischen Fliesen, Betonwerksteinplatten und Gehwegplatten oder Pflastersteinen mit einem hydraulisch schnell erhärtendem, hydrophoben, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt) Bindemittel für Drainagemörtel gemäß DIN 13813 der Festigkeitsklasse CT-C16-F2 mit Kies oder Edelsplit der Körnung 2/8, 2/5 oder 4/8 mm auf Trennlage. In Verbindung mit ARDEX Systemprodukten ist eine verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Fliesen und Platten auf dem Drainageestrich möglich.

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm  
 (mind. 50 mm auf tragendem Beton-/Estrichuntergrund; mind. 200 mm auf tragfähigem Schotterbett)

Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. Naturstein)

Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast (max. 2 kN/m<sup>2</sup>)

\_\_\_\_\_ kN Einzellast (max. 2 kN)

Produkt:

ARDEX A 14 Bindemittel für Drainagemörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**2.1 Produkt A 14** \_\_\_\_\_

14.11.2017

**2 Produktgruppe 2 Estrichverlegung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**2.2 Produkt A 18**

**2.2.1 Zementgebundene Haftbrücke aufbringen**

Liefern und Einbauen einer zementgebundenen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und kunststoffvergüteten Haftschrämme mit Farbindikator und langer Verarbeitungs- und Einlegezeit zur Aufnahme eines Zementverbundestrichs auf Beton, Zementestrichen sowie anderen geeigneten Untergründen, wie z.B. alten Terrazzo-, Fliesen – und Betonwerksteinbelägen. Die Haftschrämme auf den vorbereiteten Untergrund (frei von Schmutz, Staub und anderen Trennmitteln; evtl. vorhandene Risse mit geeigneten Produkten kraftschlüssig verharzen) mittels geeignetem Besen intensiv aufbringen. Anschließend wird der Zementverbundestrich frisch in frisch eingebaut. Die Haftschrämme besitzt zum Erkennen der offenen Zeit einen grünen Farbindikator.

Produkt:

ARDEX A 18 Haftschrämme  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**2.2 Produkt A 18** .....



14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.3 **Produkt EP 25**

2.3.1 **Herstellen einer dünnen Lastverteilungsschicht**

Herstellen eines schnell nutzbaren, lösemittel- und wasserfreien Epoxidharze-  
 striches in dünnen Schichtdicken im Verbund (ab 15 mm), auf Trennlage sowie  
 auf Dämmschicht (ab 25 mm) der Mindestgüte SR-C40-F10-B2,0 gemäß der  
 DIN EN 13813. Emissionsgeprüft und überwacht nach DIBt-Grundsätzen. Nach  
 12 Stunden begehbar, nach 24 Stunden verlegereif mit allen Belägen. Zur Her-  
 stellung von Heizestrichen geeignet. Pumpbar mit herkömmlichen Misch- und  
 Förderkesseln. Zweikomponentig mit ARDEX SPS Spezialsand gestreckt. In un-  
 terschiedlichen Schichtstärken im Gefälle einsetzbar.

Estrichfugen sind gemäß Fugenplan und Vorgaben des Planers herzustellen.  
 Epoxiestrich verdichten und mit einem Teller- oder/und Schwertglätter glatt ab-  
 ziehen.

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm

Produkte:

ARDEX EP 25 Epoxiestrich  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX SPS Spezialsand  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**2.3.2 Herstellen eines Gefälleestrichs im privaten Duschbereich mit einem 2-K epoxidharzgebundenen Estrich**

Herstellen eines schnell nutzbaren, lösemittel- und wasserfreien Epoxidharzestriches im privaten Duschbereich auf Dämmung mit oder ohne Fußbodenheizung in dünnen Schichtdicken (Mindestschichtdicke auf Dämmlage bzw. über Heizrohr 25 mm) der Mindestgüte SR-C40-F10-B2,0 gemäß der DIN EN 13813. Emissionsgeprüft und überwacht nach DIBt-Grundsätzen. Nach 12 Stunden begehbar, nach 24 Stunden verlegereif mit allen Belägen. Pumpbar mit herkömmlichen Misch- und Förderkesseln. Zweikomponentig mit ARDEX SPS Spezialsand gestreckt. Verbundabdichtungsarbeiten werden direkt auf dem erhärteten Epoxidharzestrich ausgeführt und an die angrenzenden Abdichtungen angedichtet.

Estrichfugen sind gemäß Fugenplan und Vorgaben des Planers herzustellen. Epoxiestrich verdichten und mit einem Teller- oder/und Schwertglätter glatt abziehen.

Produkte:

- ARDEX EP 25 Epoxiestrich
- oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SPS Spezialsand
- oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**2.3 Produkt EP 25** .....

14.11.2017

**2 Produktgruppe 2 Estrichverlegung**

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

**2.4 Produkt A 28**

**2.4.1 Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwind- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extra langer Verarbeitungszeit im Innenbereich nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C40-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 28 Schnellestrich Bindemittel	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
  - (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
  - (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
  - (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Gewerbebau)

Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. Fliesen)

Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkt:

ARDEX A 28 Schnellestrich-Bindemittel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**2.4 Produkt A 28** .....

14.11.2017

**2 Produktgruppe 2 Estrichverlegung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**2.5 Produkt A 35**

**2.5.1 Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C35-F6**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), früh nutz-, begeh- und belegereifen und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel im Innenbereich nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C35-F6 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 35 Schnellzement	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg

Begehbarkeit des Estrichs bereits nach 4 Stunden.  
Belegereif für alle Beläge nach einem Tag.

Estrichenddicke: \_\_\_\_\_ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Wohnungsbau)  
 Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. PVC)  
 Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkt:

ARDEX A 35 Schnellzement  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**2.5 Produkt A 35** .....

14.11.2017

2 Produktgruppe 2 Estrichverlegung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.6 Produkt A 35 MIX

2.6.1 Zementschnellestrich aus Werk trockenmörtel gemäß DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C35-F6

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), früh nutz-, begeh- und belegereifen und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Werk trockenmörtel im Innenbereich nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C35-F6 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Wasser/Werk trockenmörtel Verhältnis: 0,08

Begehbarkeit des Estrichs bereits nach 3 Stunden.  
Nach 1 Tag verlegereif und voll nutzbar

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Wohnungsbau)

Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. PVC)

Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkt:

ARDEX A 35 MIX Schnellmörtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

2.6 Produkt A 35 MIX .....

14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

2.7 **Produkt A38**

2.7.1 **Zementschnellestrich auf Trennlage nach DIN 18560-4 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extrem früher Belegereife nach DIN 18560-4 mit der Festigkeitsklasse CT-C40-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 38 4-Stunden-Bindemittel	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,44

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
  - (unbeheizt ca. 4 / 8 Stunden; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
  - (unbeheizt ca. 1 Tag bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
  - (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm  
 Estrich auf Trennlage nach DIN 18560-4  
 Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Gewerbebau)  
 Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. Fliesen)  
 Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkte:  
 ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> ..... .....

Übertrag: .....



Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

Übertrag: .....

**2.7.2 Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extrem früher Belegereife nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C40-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusiv Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 38 4-Stunden-Bindemittel	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,44

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett  
- (unbeheizt ca. 4 / 8 Stunden; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett  
- (unbeheizt ca. 1 Tag bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett  
- (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Gewerbebau)

Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. Fliesen)

Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkte:

ARDEX A 38 4 Stunden-Estrichbindemittel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> .....

**2.7 Produkt A38** .....

14.11.2017

**2 Produktgruppe 2 Estrichverlegung**

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

**2.8 Produkt A 38 MIX**

**2.8.1 Zementschnellestrich aus Werk trockenmörtel gemäß DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C40-F5**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwind- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Werk trockenmörtel mit extrem früher Belegereife für Fliesen und Plattenbelägenach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C40-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Wasser/Werk trockenmörtel Verhältnis: 0,07

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Gewerbebau)

Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. Fliesen)

Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkt:

ARDEX A 38 MIX 4 Stunden-Estrich  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**2.8 Produkt A 38 MIX** \_\_\_\_\_

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

2.9 Produkt A 58

2.9.1 Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C45-F5

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwind- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extra langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C45-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
  - (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
  - (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
  - (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Gewerbebau)

Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. Fliesen)

Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkte:

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> ..... ..

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**2.9.2 Zementschnellestrich auf Trennlage nach DIN 18560-4 der Festigkeitsklasse CT-C45-F5**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit extra langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-4 mit der Festigkeitsklasse CT-C45-F5 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusiv Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett  
- (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett  
- (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett  
- (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichenddicke: \_\_\_\_\_ mm  
 Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2  
 Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Gewerbebau)  
 Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. Fliesen)  
 Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkte:  
 ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> ..... m<sup>2</sup>

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**2.9.3 Zementschnellestrich im Verbund nach DIN 18560-3 der Festigkeitsklasse CT-C45-F5**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwind- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-3 mit der Festigkeitsklasse CT-C45-F5 frisch in frisch in die zuvor beschriebene Haftschlämme. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	62,5 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Feuchtegehalten/Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
  - (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett
  - (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett
  - (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm  
 Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Gewerbebau)  
 Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. Fliesen)  
 Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkte:  
 ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> ..... .....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**2.9.4 Sichtestrich aus Zementschnellestrich CT-C50-F6 auf Dämmlage liefern und fachgerecht einbauen**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit Sichtoptik nach Bemusterung gemäß DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C50-F6 mit extra langer Verarbeitungszeit. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement	75 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	300 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Inklusive 2-maliges Glätten der Oberfläche mittels Tellerklärter, ggf. Flügelglättung nach einsetzen der ersten Frühfestigkeit (ca. 30-60 Minuten nach Einbau, je nach klimatischen Bedingungen).

Anforderungen an den Estrich

Begehbarkeit nach maximal 12 Stunden

Reinigungs- und Sichtoptik-Schliff frühestens nach 1 Tag und spätestens nach 3 Tagen

Estrichenddicke: \_\_\_\_\_ mm

Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2

Geplante Nutzung:

Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkte:

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - B8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> ..... m<sup>2</sup>

14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**2.9.5 Ausgleichsestrich aus Zementschnellestrich liefern und fachgerecht einbauen**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwind- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Ausgleichsestrich zwischen 20 und 70 mm mit ARDEX A 58 im MV 1:6 mit Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2. Auf eine sorgfältige und homogene Verdichtung der Ausgleichsschicht ist zu achten.

Um eine kraftschlüssige Verbindung zu dem Altuntergrund herzustellen ist der Untergrund mit geeigneten Haftbrücken im System vorzubehandeln. Die Ebenheit muss den Toleranzen der DIN 18202 genügen.

Produkte:

ARDEX A 58 Schwundarmer Schnellestrich-Zement  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m² ..... ..

**2.9 Produkt A 58** .....

**Übertrag:** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

Übertrag: .....

2.10 Produkt A 60

2.10.1 Zementschnellestrich im Verbund nach DIN 18560-3 der Festigkeitsklasse CT-C50-F7

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-3 mit der Festigkeitsklasse CT-C50-F7 frisch in frisch in die zuvor beschriebene Haftschrämme. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement	80 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	320 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Wartezeiten erreicht:

Nach 1 Tag verlegereif für Fliesen, Naturwerkstein- und Betonwerksteinplatten.  
 Nach 4 Tagen verlegereif für elastische und textile Beläge sowie Parkett.  
 Nach 4 Tagen beschichtbar.  
 Auch als Nutzestrich einsetzbar.

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm  
 Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Gewerbebau)  
 Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkt:

ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> ..... .....

Übertrag: .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**2.10.2 Zementschnellestrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2 der Festigkeitsklasse CT-C50-F6**

Liefern und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-2 mit der Festigkeitsklasse CT-C50-F6 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement	70 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	320 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett  
- (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
  - Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett  
- (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
  - Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett  
- (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)
- Nach 4 Tagen beschichtbar.  
Auch als Nutzestrich einsetzbar.

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm  
 Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2  
 Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Gewerbebau)  
 Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. Fliesen)  
 Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkt:  
 ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> ..... .....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge Einh	EP	GP
----------	--------------	------------	----	----

Übertrag: .....

**2.10.3 Zementschnellestrich auf Trennlage nach DIN 18560-4 der Festigkeitsklasse CT-C50-F7**

Liefen und fachgerechtes Einbauen eines schwund- und spannungsarmen, hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), früh nutz- und begehbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) Zement-Schnellestrichs aus ternärem Schnellzement-Bindemittel mit langer Verarbeitungszeit nach DIN 18560-4 mit der Festigkeitsklasse CT-C50-F7 auf den in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund. Der Estrich ist gemäß den Technischen Richtlinien des Herstellers sorgfältig und homogene zu Verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig nach den Anforderungen gemäß DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3, einzubauen. Inklusive Oberfläche abreiben und glätten.

Richtrezeptur (Erstprüfung empfohlen):

ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement	80 kg
Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2	320 kg
Wasser-Bindemittel-Wert:	≤ 0,42

Die Verlegereife ist bei folgenden Wartezeiten erreicht:

- Fliesen und unempfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett  
- (unbeheizt ca. 1 Tag; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Empfindliche Natursteine im Dünn-, Mittel- und Dickbett  
- (unbeheizt ca. 4 Tage bzw. ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 2,0 CM-%)
- Elastische und textile Bodenbeläge sowie Parkett  
- (unbeheizt ≤ 2,0 CM-%; beheizt ≤ 1,8 CM-%)

Nach 4 Tagen beschichtbar.  
Auch als Nutzestrich einsetzbar.

Estrichnenndicke: \_\_\_\_\_ mm  
 Estrich auf Dämmlage nach DIN 18560-2  
 Geplante Nutzung: \_\_\_\_\_ (z.B. Gewerbebau)  
 Geplanter Belag: \_\_\_\_\_ (z.B. Fliesen)  
 Verkehrslasten: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> Flächenlast \_\_\_\_\_ kN Einzellast

Produkt:  
 ARDEX A 60 Hochbelastbarer Schnellestrich-Zement  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Estrichsand Sieblinie A8 - C8 gemäß DIN 1045 Teil 2

0 m<sup>2</sup> .....

**2.10 Produkt A 60** .....

14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
2.11	<b>Sonstige Estricharbeiten wie. z.B.: Dämmung; Folie; Randdämmstreifen; Schleifen; etc.</b>				
2.11.1	<b>Trennlage, PE-Folie 0,2 mm</b>  Herstellen einer Trennlage aus PE-Folie, Dicke mindestens 0,2 mm. Stoßüberlappung mindestens 10 cm. Die Abdeckung ist an den Rändern bis zur Oberkante des Randstreifens hochzuziehen.	0 m²			
2.11.2	<b>Liefern und Verlegen ausreichend dimensionierter Dämmschicht</b>  Liefern und Verlegen ausreichend dimensionierter Dämmschicht gemäß DIN 18560-2 Punkt 3.3 "Dämmschichten" nach Vorgaben des Planers.  Wärmedämmung:      Bezeichnung '.....' Dicke                     '.....'  Trittschalldämmung:    Bezeichnung '.....' Dicke                     '.....'	0 m²			
2.11.3	<b>Abdecken der Dämmung mit PE-Folie</b>  Liefern und Verlegen von PE-Folie (Dicke mindestens 0,2 mm) als Abdeckung und Schutz der Dämmschicht. Stoßüberlappung mindestens 10 cm. Die Abdeckung ist an den Rändern bis zur Oberkante des Randstreifens hochzuziehen.  Produkt: Fabrikat / Typ: '.....'	0 m²			
2.11.4	<b>Montage des vorgesehenen Heizsystems durch beauftragten Fachbetrieb</b>  Liefern und montieren des vorgesehenen Heizsystems inklusive aller erforderlichen Nebenleistungen durch einen Fachbetrieb. Die Dichtigkeit von Warmwasserfußbodenheizungen ist vor Beginn der Estricharbeiten vom Heizungsinstallateur zu prüfen und dokumentieren.  Heizsystem:                    Bezeichnung '.....' Typ                             '.....'	0 m²			

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**2.11.5 Randstreifen liefern und fachgerecht einbauen**

Liefern und fachgerechtes Verlegen eines geeigneten, ausreichend dimensionierten und selbstklebenden PE Randstreifen (mit angeklebter Folie) entlang aller aufgehenden Bauteile zur Ausbildung ordnungsgemäßer Randfugen und zur Vermeidung von Schallbrücken. Die Technischen Richtlinien des Herstellers sind zu beachten.

Produkt:

Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**2.11.6 Schein- und Bewegungsfugen in allen erforderlichen Bereichen anlegen**

Anlegen erforderlicher Schein- und Bewegungsfugen in allen Bereichen gemäß DIN 18560-2, Abs. 5.3.3 in Abhängigkeit von Flächengrößen und Raumgeometrie und unter Berücksichtigung evtl. vorhandener Heizkreise nach Vorgaben des Planers und allen einschlägigen Normen, Vorschriften und Handwerksregeln in ausreichender Dimensionierung für die auftretenden Verformungen und Bewegungen.

Die Schein- und Bewegungsfugen gemäß den technischen Regeln elastisch mit Silikon schließen. Breite bis 15 mm.

Produkt:

ARDEX ST Natursteinsilikon  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**2.11.7 Feldbegrenzungsschienen setzen**

Liefern und fachgerechtes Einbauen von Feldbegrenzungsschienen in allen erforderlichen Bereichen und ausreichender Dimensionierung für Sichtestrich, geschliffen Höhe \_\_x\_\_ nach Herstellerangaben montieren.

- a) Edelstahl
- b) Alu
- c) Messing
- d) PVC

Zutreffendes bitte ankreuzen.

Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>Übertrag:</b> .....					
2.11.8	<p><b>Planung Sauberlaufzone im Estrich (Sichtestrich)</b></p> <p>Fachgerechtes herstellen einer ausreichend dimensionierten Aussparung im Estrich für die Sauberlaufzone. Die Estrichdicken und Rohrüberdeckungen müssen wie oben beschrieben gegeben bleiben. Ggf. sind die Unterkonstruktionen anzupassen.</p>	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
2.11.9	<p><b>Schleifen des Sichtestrich</b></p> <p>Herstellen der Sichtoberfläche gemäß Bemusterung durch Schleifen der festen und tragfähigen Oberfläche nach anerkannten Regeln der Technik und Füllen der Oberflächenporen durch geeigneten Porenfüller (Schleifmittel sind entsprechend zu wählen).</p> <p>Die fertige Oberfläche muss nach DIN EN 51131 der Rutschklasse R9, nach DIN EN 13501-1 Brandklasse A2-S1 und nach Emissioncode der Emissionsklasse EC1Plus entsprechen.</p> <p>Anforderungen an den Sichtestrich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poren bis max. 1 mm Durchmesser</li> <li>- Schleifspuren sind nicht zulässig</li> <li>- Keine Rissbildung im Sichtbelag (siehe allgemeine Hinweise)</li> <li>- Produktkomponenten im System</li> <li>- nach 12 Stunden begehbar</li> <li>- nach 24 Stunden schleifbar</li> <li>- schnell belastbar</li> </ul>	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
2.11.10	<p><b>Grundreinigen des Sichtestrich</b></p> <p>Grundreinigen des Sichtestrichs ARDEX A 58 mit einem geeigneten säurefreien Grundreiniger inklusive Entsorgung der anfallenden Schleifabfälle und Stäuben.</p>	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
2.11.11	<p><b>Imprägnieren des Sichtestrich</b></p> <p>2x Imprägnieren des Sichtestrich aus ARDEX A 58 mit einer geeigneten Imprägnierung nach Bemusterung</p> <p>z.B.           Firma HTC: StoneProtection,                              Firma MKS: Thilos,                              Firma Obtego AG: Obtego R 400                              Firma ARDEX: PanDOMO SP-PS</p>	0	m <sup>2</sup>	.....	.....

**Übertrag:** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**2.11.12 Funktionsheizten / Belegereifheizten**

Vor Beginn der Belagsarbeiten ist der Heizestrich mit der vollen Heizleistung des Heizsystems zu beanspruchen. Er muss die dabei auftretenden temperaturbedingten Längenänderungen schadensfrei aufnehmen.

Das Aufheizen erfolgt dabei frühestens nach 4 Tagen. Die Vorlauftemperatur von 25°C ist zunächst vier Tage zu halten, anschließend ist die maximale Vorlauf-temperatur (max. Höchsttemperatur 45°C) für weitere vier Tage einzustellen. Die eingestellte Heizleistung ist ohne Nachtabenkung zu halten.

Das Funktionsheizten liegt im Verantwortungsbereich des zuständigen Heizungsinstallateurs und ist zur Überprüfung der Funktion der beheizten Fußbodenkonstruktion durchzuführen und zu protokollieren. Sie dient dem Heizungsinstallateur als Nachweis für die Erstellung eines mängelfreien Gewerkes.

**psch** .....

**2.11.13 Fachgerechtes Prüfen der Belegreife mittels CM-Messmethode**

Das Erreichen der für nachfolgende Oberbeläge erforderlichen Belegereife ist vom Oberbodenleger im Rahmen seiner Prüfungspflicht vor Durchführung der Belagsarbeiten anhand repräsentiver Feuchtemessungen zu überprüfen (CM-Messung gemäß DIN 18560 - 1 mit 50 g Einwaage/Messdauer 10 Minuten).

**psch** .....

**2.11.14 Estrichmehrstärke**

Materialverbrauch aufgrund größerer Einbaudicken des Zement-Schnellestrichs. Abrechnung pro 5 mm Estrichmehrstärken auf Nachweis.

**0 m²** .....

**2.11.15 CM-Messstellenmarkierung**

Anordnen und markieren genügender Messstellen zur CM-Feuchtemessung vor Verlegung der Oberbeläge gemäß "Schnittstellenkoordination" des Bundesverband Flächenheizungen.

Auswahl und Festlegung der Messstellen erfolgt durch den Estrichleger in Abstimmung mit den beteiligten Gewerken und Planern.

**0 St** .....

Übertrag: .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**2.11.16 Setzen von Abläufen**

Fachgerechtes setzen der Abläufe und herstellen des erforderlichen Gefälles in der Unterkonstruktion. Die Estrichdicke muss gleichbleibend wie oben beschrieben gegeben bleiben.

1 St ..... ..

**2.11 Sonstige Estricharbeiten wie. z.B.: Dämmung; Folie; Randdämmstreifen; Schleifen; etc.** .....

**2 Produktgruppe 2 Estrichverlegung** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>3</b>	<b>Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung</b>				
<b>3.1</b>	<b>Produkt FB</b>				
<b>3.1.1</b>	<b>Haftbrücke an Estrichfanken aufbringen</b>				
	Liefern und vollsattes aufbringen einer 2-K Epoxidhaftbrücke an den freigelegten, stabilen und gereinigten Estrichflanken an die frisch in frisch mit dem Estrich angearbeitet wird.				
	Produkt:				
	ARDEX FB Gießharz oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'	0 m			
<b>3.1.2</b>	<b>Risse kraftschlüssig verharzen</b>				
	Risse, Arbeitsansatzfugen, vorhandene Sollbruchstellen und evtl. vorhandene Schwundrisse aufweiten und ca. alle 20-25 cm quer zur Fuge bzw. zum Riss bis 2/3 der Estrichdicke einschneiden, mit Industriestaubsauger gründlich absaugen und mit hoch fließfähigen 2-Komponenten-Epoxidharz kraftschlüssig unter Einlegen von Wellenbindern schließen, frisches Epoxidharz an der Oberfläche bündig abziehen und mit Quarzsand der Körnung 0,3 bis 0,6 mm vollsatt abstreuen. Nach vollständiger Erhärtung des 2-K-Harzes überschüssigen nicht eingebundenen Quarzsand vollständig entfernen.				
	Produkt:				
	ARDEX FB Gießharz oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
	ARDEX QS Quarzsand oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m			
					<b>3.1 Produkt FB</b> .....



14.11.2017

**3 Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**3.2 Produkt P 4**

**3.2.1 Grundieren von dichten und saugenden Untergründen an Wand-, Decken- und Bodenflächen, Innen- und Außenbereich**

Grundieren von dichten und saugenden Untergründen (wie z.B. Fliesen- und Plattenbeläge, Terrazzo, PVC-Beläge, CT- und CA-Estriche, Betone, u. a.) mit einkomponentiger, schnell-trocknender, lösemittelfreier, tropf- und spritzreduzierter mit Quarzkorn gefüllter Grundierung auf Kunstharzdispersionsbasis, als Vorbehandlung für die nachfolgende Aufnahme von zementär- oder gipsgebundenen Spachtelmassen sowie Fliesenklebern. Auf saugfähigen Untergründen kann die Grundierung mit bis zu 15 Gewichts-% mit Wasser verdünnt werden. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 4 Schnelle Multifunktionsgrundierung, innen und außen oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**3.2 Produkt P 4** .....

14.11.2017

**3 Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**3.3 Produkt PU 5**

**3.3.1 Risse kraftschlüssig verharzen**

Risse, Arbeitsansatzfugen, vorhandene Sollbruchstellen und evtl. vorhandene Schwundrisse aufweiten und ca. alle 20-25 cm quer zur Fuge bzw. zum Riss bis 2/3 der Estrichdicke einschneiden, mit Industriestaubsauger gründlich absaugen und mit 2-Komponenten-Polyurethanharz kraftschlüssig unter Einlegen der beiliegenden Wellenbindern schließen, frisches Harz an der Oberfläche bündig abziehen und mit Quarzsand der Körnung 0,3 bis 0,6 mm vollsatt abstreuen. Nach vollständiger Erhärtung des 2-K-Harzes überschüssigen nicht eingebundenen Quarzsand vollständig entfernen.

Produkt:

ARDEX PU 5 Schnellreparaturharz  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX QS Quarzsand  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**3.3 Produkt PU 5** .....

14.11.2017

**3 Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**3.4 Produkt P 10 SR**

**3.4.1 Risse kraftschlüssig verharzen**

Risse, Arbeitsansatzfugen, vorhandene Sollbruchstellen und evtl. vorhandene Schwundrisse aufweiten und ca. alle 20-25 cm quer zur Fuge bzw. zum Riss bis 2/3 der Estrichdicke einschneiden, mit Industriestaubsauger gründlich absaugen und mit schnell erhärtenden und belastbaren, geruchsneutralen, niedrigviskosen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 R) 2-Komponenten-Silikatharz kraftschlüssig unter Einlegen der beiliegenden Wellenbindern schließen, frisches Silikatharz an der Oberfläche bündig abziehen und mit Quarzsand der Körnung 0,3 bis 0,6 mm vollsatt abstreuen. Nach vollständiger Erhärtung des 2-K-Harzes überschüssigen nicht eingebundenen Quarzsand vollständig entfernen.  
Produkt:

ARDEX P 10 SR 2-K Schnellreparaturharz  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX QS Quarzsand  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

1 m ..... .....

**3.4 Produkt P 10 SR** .....

14.11.2017

**3 Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**3.5 Produkt PU 30**

**3.5.1 Absperrn des vorbereiteten Bodenfläche vor aufsteigender Restfeuchte bis max. 4 CM-Prozent**

Liefern und fachgerechtes zweimaliges Auftragen einer einkomponentigen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 R), wasser- und lösemittelfreien, niedrig viskosen, schnell trocknenden 1K-Polyurethanharz Grundierung auf die in den Vorpositionen beschriebenen Bodenfläche. Jeder Auftrag ist mit mindestens 150 g/m<sup>2</sup> im kreuzgang auszuführen. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Der zweite Auftrag ist frühestens 60 Minuten nach dem ersten auszuführen und im frischen Zustand vollsatt mit Quarzsand abzustreuen. Vor den Folgearbeiten ist die Absperrung vollständig trocknen zu lassen.  
Inkl. abkehren und absaugen des überschüssigen, nicht eingebundene Quarzsand.

Produkt:

ARDEX PU 30 1K-PU Grundierung  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX QS Quarzsand  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**3.5 Produkt PU 30** .....

14.11.2017

**3 Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**3.6 Produkt TP 50**

**3.6.1 Randstreifen für Ausgleichspachtelung liefern und einbauen**

Liefern und einbauen eines selbstklebenden, unverrottbaren 5 x 50 mm Randdämmstreifen aus Polyethylenschaum zur Verhinderung von Randeinspannungen sowie Schallbrücken zwischen Boden und Wand bei Spachtel- und Ausgleichsarbeiten mit selbstverlaufenden und standfesten Spachtelmassen.

Produkt:

ARDEX TP 50 Randdämmstreifen, innen und außen  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**3.6 Produkt TP 50** \_\_\_\_\_

14.11.2017

**3 Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**3.7 Produkt P 51**

**3.7.1 Grundieren von Wand- und Bodenflächen**

Aufbringen einer schnell-trocknenden Grundierung auf Kunstharzdispersionsbasis auf saugfähigen Untergründen (wie z.B. CT- und CA-Estriche, Betone, Putze, Mauerwerk, Trockenbaustoffe u. a.) im geeignetem Mischungsverhältnis, mit Wasser verdünnt, als Vorbehandlung für die nachfolgende Aufnahme von zementär oder gipsgebundenen Spachtelmassen sowie Dünnbettmörtel- bzw. Verbundabdichtungssystemen. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocken zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 51 Grundierkonzentrat  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**3.7 Produkt P 51** .....

14.11.2017

**3 Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**3.8 Produkt P 52**

**3.8.1 Grundieren von Wand- und Bodenflächen**

Aufbringen einer schnell-trocknenden und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Grundierung auf Kunstharzdispersionsbasis auf saugfähigen Untergründen (wie z.B. CT- und CA-Estriche, Betone, Putze, Mauerwerk, Trockenbaustoffe u. a.) im geeignetem Mischungsverhältnis, mit Wasser verdünnt, als Vorbehandlung für die nachfolgende Aufnahme von zementär oder gipsgebundenen Spachtelmassen sowie Dünnbettmörtel- bzw. Verbundabdichtungssystemen. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 52 Grundierkonzentrat  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**3.8 Produkt P 52** \_\_\_\_\_

14.11.2017

**3 Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**3.9 Produkt P 82**

**3.9.1 Grundieren des vorbereiteten Holzuntergrundes**

Aufbringen einer lösemittelfreien, reaktiven und haftaktiven Zweikomponenten-Kunstharzdispersion auf glatten und dichten Untergründen (wie z.B. alten Gussasphaltböden, Spanplatten, Kunststoffbeschichtungen) zur Aufnahme von Spachtelmassen und Dünnbettmörtel. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**3.9 Produkt P 82** .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**3.10 Produkt EP 2000**

**3.10.1 Grundieren der vorbereiteten Bodenfläche**

Aufbringen einer sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), lösemittelfreien, niedrig viskosen, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen Epoxidharzgrundierung auf die vorbereitete Bodenfläche. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Im frischen Zustand der Grundierung vollsatt mit Quarzsand abstreuen. Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.  
 Inkl. abkehren und absaugen des überschüssigen, nicht eingebundene Quarzsand.

Produkt:

ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX QS Quarzsand  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**3.10.2 Epoxidharz gebundene Haftbrücke aufbringen**

Liefern und Einbauen einer sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), lösemittelfreien, niedrig viskosen, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen Epoxidharz-Haftbrücke auf die vorbereitete Bodenfläche. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Die Haftschlämme auf den vorbereiteten Untergrund (frei von Schmutz, Staub und anderen Trennmitteln; evtl. vorhandene Risse mit geeigneten Produkten kraftschlüssig verharzen) mittels geeigneter Kurzflorrolle aufbringen.  
 Anschließend wird der Zementverbundestrich frisch in frisch eingebaut.

Produkt:

ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

Übertrag: .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

3.10.3

**Absperren des vorbereiteten Bodenfläche vor aufsteigender Restfeuchte bis max. 8 CM-Prozent**

Liefern und fachgerechtes zweimaliges Auftragen einer sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), lösemittelfreien, niedrig viskosen, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen Epoxidharzgrundierung auf die in den Vorpositionen beschriebenen Bodenfläche. Jeder Auftrag ist mit mindestens 300 g/m<sup>2</sup> im kreuzgang auszuführen. Dabei ist Pfützenbildung zu vermeiden. Der zweite Auftrag ist frühestens 8 Stunden nach dem ersten auszuführen und im frischen Zustand vollsatt mit Quarzsand abzustreuen. Vor den Folgearbeiten ist die Abspernung vollständig trocknen zu lassen.  
Inkl. abkehren und absaugen des überschüssigen, nicht eingebundene Quarzsand.

Produkt:

- ARDEX EP 2000 Multifunktionales Epoxidharz
- oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX QS Quarzsand
- oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**3.10 Produkt EP 2000** .....

**3 Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung** .....

14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
4	<b>Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen</b>				
4.1	<b>Produkt FIX</b>				
4.1.1	<p><b>Oberflächenbündiges Schließen der Fugen des vorhandenen Fliesenbelags</b></p> <p>Oberflächenbündiges Abkratzen und Schließen der Fugen des vorhandenen Fliesenbelags mit einem hydraulisch schnell erhärtendem, auf Null ausziehba- ren, schnell trocknenden und kunststoffvergüteten Reperaturspachtel mit voll- ständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID-Effekt).</p> <p>Produkt:                      ARDEX FIX Blitzspachtel                      oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
4.1.2	<p><b>Schließen der Fugen des vorhandenen Holzuntergrundes</b></p> <p>Schließen der Fugen des vorhandenen Holzuntergrundes mit einem hydraulisch schnell erhärtendem, auf Null ausziehba- ren, schnell trocknenden und kunst- stoffvergüteten Reperaturspachtel mit vollständiger kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID-Effekt).</p> <p>Produkt:                      ARDEX FIX Blitzspachtel                      oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
				<b>4.1 Produkt FIX</b>	<u>.....</u>

14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.2 Produkt K 15**

**4.2.1 Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Zement-, Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen, Betonsohlen und Rohbetondecken sowie anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett und als Nutzschrift in Kellern und auf Dachböden mit spannungsarmer, selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender und in allen Schichtdicken am nächsten Tag trockener (ARDURAPID Effekt), schnell begehbarer, staubreduzierter, emissionsarmer (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 10 mm (mit Quarzsand bis 20 mm streckbar) in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX K 15 DR Glätt- und Ausgleichsmasse  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² .....

**4.2 Produkt K 15** .....

14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.3 Produkt FA 20**

**4.3.1 Spachteln und Ausgleichen von kritischen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, keramischen Fliesen sowie Parkett**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Holzdielenböden, Holzspanplatten, Trockenbauelementen, Gussasphaltestrich, Alt-Untergründen mit Klebstoffresten, alten Fliesenbelägen und allen üblichen Estrichen und Untergründen im Alt- und Neubau zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, keramischen Fliesen sowie Parkett mit faserarmerter (MICROTEC Technologie), rissefreier, selbst nivellierender, schnell erhärtender und in allen Schichtdicken am nächsten Tag trockener (ARDURAPID Effekt), schnell begehbarer, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 R) und kunststoffvergüteter zementärer Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 3 und 10 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) mit Stielglätter auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX FA 20 Faserarmierte Bodenspachtelmasse  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**4.3 Produkt FA 20** .....

14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.4 Produkt K 22**

**4.4.1 Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Zement-, Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen, Betonsohlen und Rohbetondecken sowie anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen sowie Parkett mit spannungsfreier, selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, schnell begehbarer, emissionsarmer (EMICODE EC 1 & Blauer Engel), kunststoffvergüteter und pumpfähiger Calciumsulfat-Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 30 mm (mit Sand bis 50 mm streckbar) in Raketentechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX K 22 Calciumsulfat-Spachtelmasse  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² .....

**4.4 Produkt K 22** .....

14.11.2017

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.5 Produkt K 22 F

4.5.1 **Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Zement-, Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen, Betonsohlen und Rohbetondecken sowie anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen sowie Parkett mit hochleistungsfaserverstärkter, spannungsfreier, selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, schnell begehbarer, emissionsarmer (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteter und pumpfähiger Calciumsulfat-Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 30 mm (mit Sand bis 50 mm streckbar) in Raketetechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX K 22 F Calciumsulfat-Spachtelmasse, faserarmiert  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... .....

**4.5 Produkt K 22 F** .....

14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.6 Produkt K 33**

**4.6.1 Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett mit spannungsarmer, rissefreier, selbstglättender, stuhlrollenfester, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus R & Blauer Engel), gut schleifbarer, kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C30-F7 nach DIN EN 13813) mit kristalliner Wasserbindung (ARDURAPID-Effekt).  
 Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 15 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) in Raketchnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.  
 Begehbarkeit nach ca. 2 - 3 Stunden.  
 Verlegereif nach ca. 1 Tag für Schichtdicken bis 10 mm. 3 Tage für Schichtdicken bis 30 mm.

Produkt:

ARDEX K 33 Universalspachtelmasse  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'!

0 m² .....

**4.6 Produkt K 33** .....



14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.7 Produkt K 36**

**4.7.1 Ausgleichsspachtelung zur Verbesserung der Ebenheit zur Verlegung großformatiger Fliesen und Platten**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Ausgleichsspachtelung nach den erhöhten Ebenheitstoleranzen des ZDB-Merkblatt „Grossformatige keramische Fliesen und Platten“ sowie der DIN 18202 mit spannungsarmer, selbstnivellierender, schnell begehbarer, emissionsarmer (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C20-F6). Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 3 – 30 mm in Rakeltechnik auf den vorbereiteten und sauberen Untergrund aufgebracht und geglättet. Die Spachtelmasse ist anschließend mit Fliesen zu belegen.

Produkt:

ARDEX K 36 NEU Ausgleichsmasse, innen und außen  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**4.7 Produkt K 36** .....

14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.8 Produkt K 39**

**4.8.1 Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliese- und Plattenbelägen sowie Parkett**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett mit spannungsarmer, selbst nivellierender, rissfreier, stuhlrollenfester, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus R), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C35-F7 nach DIN EN 13813) mit langer Verlaufszeit.

Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 2 und 10 mm in Raketchnik auf dem Untergrund aufgebracht und entlüftet.

Begehbarkeit nach ca. 3 – 4 Stunden.

Verlegereif nach ca. 1 Tag für Schichtdicken bis 5 mm. 2 Tage für Schichtdicken bis 10 mm.

Produkt:

ARDEX K 39 MICROTEC Bodenspachtelmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**4.8 Produkt K 39** .....

14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.9 Produkt A 45**

**4.9.1 Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Innenbereich**

Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Innenbereich, Wand und Boden, zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett mit schnell verlegereifen, hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), filz- und glättbaren, rissfreien und stuhlrollenfesten, kunststoffvergüteten, zementgebundenen standfesten Mörtel (CT-C40-F7 nach DIN EN 13813). Um kraftschlüssige Verbindungen zu den Altuntergründen herzustellen ist der Untergrund zu reinigen und mit geeigneten Haftbrücken im System vorzubehandeln. Begehbar und Verlegereif für alle Beläge nach ca. 60 Minuten.

Produkt:

ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**4.9 Produkt A 45** .....

14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.10 Produkt A 45 M**

**4.10.1 Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Innenbereich**

Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Innenbereich, Wand und Boden, zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen, Fliesen- und Plattenbelägen sowie Parkett mit schnell verlegereifen, hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), feinen auf Null ausziehbaren, filz- und glättbaren, rissfreien und stuhlrollenfesten, kunststoffvergüteten (MICROTEC Technology), zementgebundenen standfesten Mörtel (CT-C35-F7 nach DIN EN 13813). Um kraftschlüssige Verbindungen zu den Altuntergründen herzustellen ist der Untergrund zu reinigen und mit geeigneten Haftbrücken im System vorzubehandeln.  
Begehbar und Verlegereif für alle Beläge nach ca. 60 Minuten.

Produkt:

ARDEX A 45 M Standfeste Füllmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**4.10 Produkt A 45 M** .....

14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.11 Produkt A 46

4.11.1 Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen im Außen- und Innenbereich

Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen bis 30 mm im Außen- und Innenbereich, Wand und Boden, zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen sowie Abdichtungen mit hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Plus Effekt), filz- und glättbaren, rissfreien und stuhlrollenfesten, kunststoffvergüteten, zementgebundenen standfesten Mörtel (CT-C20-F5 nach DIN EN 13813). Um kraftschlüssige Verbindungen zu den Altuntergründen herzustellen ist der Untergrund zu reinigen und mit geeigneten Haftbrücken im System vorzubehandeln. Zur Verwendung unter Beschichtungen und Anstrichen bei denen Haftzugfestigkeiten des Untergrundes von 1,5 N/mm<sup>2</sup> gefordert werden, ist die standfeste Spachtelmasse in 1:1 mit Wasser verdünnter ARDEX E 100 Wittener Baudispersion anzumischen.  
 Begehbarkeit nach ca. 2 - 3 Stunden.  
 Verlegereif nach ca. 1 Tag für feuchtigkeitsunempfindliche Beläge  
 Anstriche und Beschichtungen nach Trocknung:  
 Schichtdicken bis 5 mm ca. 2 Tage  
 Schichtdicken bis 10 mm ca. 5 Tage  
 Schichtdicken bis 20 mm ca. 7 Tage  
 Schichtdicken bis 30 mm ca. 10 Tage

Produkt:

ARDEX A 46 Standfester Außenspachtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX E 100 Wittener Baudispersion  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

Übertrag: .....



14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**4.11.2 Gefälle- und Ausgleichspachtelung und großformatigen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich**

Herstellen des erforderlichen Gefälles im Verbund z.B. im Bereich der bodengleichen Dusche bzw. Schließen von allgemeinen Lunker- und Unebenheiten zum Erreichen der Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 mit hydraulisch schnell erhärtender und schnell trocknender (ARDURAPID Plus Effekt), schnell begeh- und belastbaren, filz- und glättbaren, stuhlrollenfesten und standfesten Außenspachtel CT-C20-F5 nach DIN EN 13813 in den Schichtdicken von 2 - 30 mm herstellen. Material als Untergrund für das nachfolgende Verbundabdichtungssystem innerhalb der Ebenheitstoleranzen der DIN 18202 und der ZDB Fachinformation „Großformatige Keramische Fliesen und Platten“ abziehen. Schichtdicke im Mittel \_\_\_\_\_ mm.  
 Gefälle \_\_\_\_\_ %.

Produkt:

ARDEX A 46 Standfester Außenspachtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... m<sup>2</sup>

**4.11 Produkt A 46** .....

14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.12 Produkt K 55**

**4.12.1 Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen**

Herstellen einer schnell verlegereifen, glatten, ebenen und tragfesten Nivellierspachtelung auf Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett mit schnell erhärtender und nach 60 Minuten begeh und verlegereifer (ARDURAPID Effekt), selbstglättender, emissionsarmer (EMICODE EC 1 R) und hoch kunststoffvergüteter zementärer Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 10 mm (ab 10 mm mit Sand streckbar) in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Auf den meisten üblichen Bauuntergründen ohne Grundierung einsetzbar.

Produkt:

ARDEX K K 55 Schnellspachtelmasse  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... .....

**4.12 Produkt K 55** .....

14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.13 Produkt K 60**

**4.13.1 Spachteln und Ausgleichen auf kritischen Untergründen zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fertigparkett sowie Fliesen und Platten**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Metalluntergründen, Holzdielenböden, Holzspanplatten, Trockenbauelementen, Gussasphaltestrich, Alt-Untergründen mit Klebstoffresten, alten Fliesenbelägen und allen üblichen Estrichen und Untergründen im Alt- und Neubau zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fertigparkett sowie Fliesen und Platten mit latexbasierter, flexibler, für den Schiffsbau freigegebener (MED Modul B und D), wasser- und feuchtigkeitsbeständiger, selbst nivellierender, schnell begehbare, stuhlrolleneigneter, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 R) zementärer Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 2 und 15 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet. Auf fast allen üblichen Bauuntergründen ohne Grundierung einsetzbar.

Produkt:

ARDEX K 60 Ausgleichs- und Glättmasse auf Latexbasis  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... ..

**4.13 Produkt K 60** .....



14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.14 Produkt K 80**

**4.14.1 Spachteln der Bodenfläche zur Aufnahme einer geeigneten Beschichtung**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Nivellierspachtelung auf dem in den Vorpositionen beschriebenen Fliesenuntergrund mit selbstnivellierender und selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, kristallin Wasser bindender (ARDURAPID Effekt), schnell begehbarer, emissionsarmer (EMICODE EC 1 R), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse zur Aufnahme einer geeigneten Beschichtung.  
 Dazu wird die Spachtelmasse in der Mindestschichtdicke von 5 mm mittels Stiftrakel auf dem Untergrund aufgebracht und danach entlüftet und mit einem Stifglätter geglättet.

Produkt:

ARDEX K 80 Dünnestrich  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**4.14.2 Herstellen ebener Verlegeflächen zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein sowie anderen Bodenbelägen**

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche auf dem in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund mit selbstnivellierender und selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, kristallin Wasser bindender (ARDURAPID Effekt), schnell begehbarer, stuhlrollengeeigneter, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 R), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse zur Aufnahme von Fliesen, Naturstein und anderen Bodenbelägen.  
 Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 5 und 50 mm in Rakeltechnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.  
 Begehbarkeit nach ca. 2 Stunden.  
 Verlegereif nach ca. 1 Tag für diffusionsoffene Beläge.

Produkt:

ARDEX K 80 Dünnestrich  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**4.14 Produkt K 80** .....

14.11.2017

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.15 Produkt CL 100

4.15.1 Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche zur Aufnahme von elastischen und textilen Bodenbelägen mit spannungsarmer, selbst nivellierender, rissefreier, stuhlrollenfester, gut schleifbarer, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus R & Blauer Engel), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C25-F6 nach DIN EN 13813).

Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 und 5 mm in Rakeltechnik auf dem in den Vorpositionen beschriebenen Untergrund aufgebracht und geglättet.

Begehbarkeit nach ca. 3 Stunden.

Verlegereif nach ca. 1 Tag.

Produkt:

ARDEX CL 100 Objektspachtelmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² .....

**4.15 Produkt CL 100** .....

14.11.2017

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.16	<b>Produkt CL 200</b>				
------	-----------------------	--	--	--	--

4.16.1	<b>Glätt- und Nivellierspachtelung zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Fliesen und Platten sowie Parkett, Innen</b>				
--------	---	--	--	--	--

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten, gleichmäßig saugfähigen Nivellierspachtelung auf Zement-, Gussasphalt- und Calciumsulfatestrichen, Betonsohlen und Rohbetondecken sowie anderen Untergründen zur Aufnahme von textilen, Kautschukbelägen, Linoleum, PVC- und CV-Belägen sowie Parkett mit spannungsfreier, selbstglättender, rissefreier, schnell erhärtender, schnell begehbarer, emissionsarmer (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteter und pumpfähiger Calciumsulfat-Spachtelmasse. Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 1,5 – 20 mm (mit Sand bis 30 mm streckbar) in Raketchnik auf dem Untergrund aufgebracht und geglättet.

Produkt:

ARDEX CL 200 Calciumsulfat-Objektspachtelmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**4.16 Produkt CL 200** .....

14.11.2017

4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4.17	<b>Produkt CL 300</b>				
------	-----------------------	--	--	--	--

4.17.1	<b>Zementgebundene Nivellierspachtelung zur Aufnahme von Bodenbelägen, Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Natursteinplatten sowie Parkett</b>				
--------	--	--	--	--	--

Herstellen einer glatten, ebenen und tragfesten Verlegefläche zur Aufnahme von Bodenbelägen, Fliesenbelägen, Betonwerkstein- und Natursteinplatten sowie Parkett mit spannungsarmer, selbstglättender, stuhlrollenfester, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus R), kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C30-F7 nach DIN EN 13813).

Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 2 und 20 mm in Raketchnik auf dem Untergrund aufgebracht und entlüftet.

Begehbarkeit nach ca. 2 - 3 Stunden.

Verlegereif nach ca. 1 Tag für Schichtdicken bis 10 mm. 3 Tage für Schichtdicken bis 20 mm.

Produkt:

ARDEX CL 300 Objekt-Ausgleichsmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² .....

**4.17 Produkt CL 300** .....

14.11.2017

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**4.18 Produkt K 301**

**4.18.1 Ausgleichsspachtelung zur Herstellung einer mechanisch hoch belastbaren Nutzschicht**

Herstellen einer glatten, ebenen und hoch belastbaren Ausgleichsspachtelung als Nutzschicht und/oder zur Aufnahme von Fliesen- und Plattenbelägen, Anstrichen und Beschichtungen mit hoch belastbarer, selbst nivellierender, schnell begehbarer, stuhlrollengeeigneter, frost- und tausalzbeständiger, kunststoffvergüteter und pumpfähiger zementärer Spachtelmasse (CT-C30-F7). Dazu wird die Spachtelmasse in der gewünschten Schichtdicke zwischen 2 – 15 mm in Rakeltechnik auf den vorbereiteten und sauberen Untergrund aufgebracht und geglättet.

Begehbar bereits nach ca. 2 - 3 Stunden.  
 Rutschhemmklasse nach DIN 51130: R 12  
 Haftzugfestigkeit > 1,5 N/mm<sup>2</sup> bereits nach 3 Tagen

Verlegereife:                    feuchtigkeitsunempfindliche Beläge nach 1 Tag.  
    Anstriche, Beschichtungen nach Trocknung  
    bis 5 mm ca. 2 Tage  
    bis 10 mm ca. 5 Tage  
    bis 15 mm ca. 7 Tage

Produkt:                    ARDEX K 301 Außenspachtelmasse  
    oder gleichwertig    Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup>                    .....                    .....

**4.18 Produkt K 301**                    .....

**4 Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen**                    .....

14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**5 Produktgruppe 5 Abdichtung**

**5.1 Produkt S 1-K / S 1-K C**

**5.1.1 Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I mit Polymerdispersions-Verbundabdichtung abdichten**

Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I gemäß DIN 18534 mit einkomponentiger und gebrauchsfertiger, rissüberbrückender, lösemittelfreier, tropffreier, Spachtel- sowie roll- und streichfähiger Polymerdispersions-Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten abdichten. Die Abdichtung ist auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund in zweimaliger Applikation aufzutragen. Der zweite Auftrag ist in einer Kontrastfarbe auszuführen und vor dem Auftrag muss die erste Schicht ausreichend erhärtet sein. Die gesamte Trockenschichtdicke der Abdichtung muss gemäß DIN 18534 Stand Juli 2017 mindestens 0,5 mm betragen. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt.

Produkte:

ARDEX S 1-K Dichtmasse  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX S 1-K C Dichtmasse (Kontrastfarbe)  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK TRICOM Dichtset  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**5.1.2 Wandflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit Polymerdispersions-Verbundabdichtung abdichten**

Wandflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) gemäß ZDB-Merkblatt „Verbundabdichtungen“ mit einkomponentiger und gebrauchsfertiger, rissüberbrückender, lösemittelfreier, tropffreier, Spachtel- sowie roll- und streichfähiger Polymerdispersions-Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten abdichten. Die Abdichtung ist auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund in zweimaliger Applikation aufzutragen. Der zweite Auftrag ist in einer Kontrastfarbe auszuführen und vor dem Auftrag muss die erste Schicht ausreichend erhärtet sein. Die gesamte Trockenschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mindestens 0,5 mm betragen. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt.

Produkte:

ARDEX S 1-K Dichtmasse  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX S 1-K C Dichtmasse (Kontrastfarbe)  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX SK TRICOM Dichtset  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**5.1 Produkt S 1-K / S 1-K C** .....

14.11.2017

5 Produktgruppe 5 Abdichtung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.2 Produkt S 7 PLUS

5.2.1 Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit zementärer, faserverstärkter pulverförmiger 1-K Verbundabdichtung abdichten

Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) gemäß DIN 18534 mit zementärer, faserverstärkter pulverförmiger, geruchsneutraler, flexibler, rissüberbrückender, dampfdiffusionsoffener 1-K Abdichtung im Verbund mit Naturwerkstein bzw. keramischen Fliesen und Platten abdichten. Die Abdichtung ist auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund in zweimaliger Applikation aufzutragen. Vor dem zweiten Auftrag muss die erste Schicht ausreichend erhärtet sein. Die gesamte Trockenschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mindestens 2 mm betragen. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt.

Produkte:

ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX SK TRICOM Dichtset  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... .....

**5.2 Produkt S 7 PLUS** .....



14.11.2017

5 Produktgruppe 5 Abdichtung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.3 Produkt S 8 FLOW

5.3.1 Bodenflächen Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit selbstverlaufender zementärer 1-K Verbundabdichtung abdichten

Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) gemäß DIN 18534 mit selbstverlaufender und -glättender, geruchsneutraler, flexibler, rissüberbrückender, dampfdiffusionsoffener zementärer 1-K Abdichtung im Verbund mit Naturwerkstein bzw. keramischen Fliesen und Platten abdichten. Auf Gefälle bis 3% einsetzbar. Die Abdichtung ist auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund in zweimaliger Applikation aufzutragen. Vor dem zweiten Auftrag muss die erste Schicht ausreichend erhärtet sein. Die gesamte Trockenschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mindestens 2 mm betragen. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt.

Produkte:

ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX SK TRICOM Dichtset  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... .....

5.3 Produkt S 8 FLOW .....

14.11.2017

**5 Produktgruppe 5 Abdichtung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**5.4 Produkt 8 + 9**

**5.4.1 Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit zementärer, 2-K Verbundabdichtung abdichten**

Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) gemäß DIN 18534 mit zementärer, flexibler, rissüberbrückender, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus), dampfdiffusionsoffener 2-K Kunststoff-Zement-Mörtel-Kombinationsabdichtung im Verbund mit Naturwerkstein bzw. keramischen Fliesen und Platten abdichten. Die Abdichtung ist auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund in zweimaliger Applikation aufzutragen. Vor dem zweiten Auftrag muss die erste Schicht ausreichend erhärtet sein. Die gesamte Trockenschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mindestens 2 mm betragen. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt.

Produkte:

- ARDEX 8+9 Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK TRICOM Dichtset  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**5.4 Produkt 8 + 9** .....

14.11.2017

**5 Produktgruppe 5 Abdichtung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**5.5 Produkt SK 12**

**5.5.1 Übergänge Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Dehnungsfugen mit Dichtband 120 mm überbrücken**

Abdichten der Eckbereiche Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Dehnungsfugen mit hoch reißfestem und dehnfähigem Dichtband, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534. Dazu wird das Dichtband in das gleichmäßig aufgezogene Abdichtmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Luftschlüsse verbleiben. Abschließend wird das Dichtband mit dem Abdichtungsmaterial für die Wand- oder Bodenfläche überdeckt.

Produkte:

ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 120  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 7 + 8, Dichtkleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 8 + 9 Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 1-K Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**5.5 Produkt SK 12** .....

14.11.2017

**5 Produktgruppe 5 Abdichtung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**5.6 Produkt SK 90° / 270°**

**5.6.1 Abdichten von Innen- und Außenecken aus vorgefertigten, flexiblen und rissüberbrückenden Dichtecken**

Abdichten der Raumecken und sonstiger Innen- und Außenecken mit vorgefertigten, hoch reißfesten und dehnfähigen Dichtecken, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534. Dazu werden die Dichtecken (Innen- / Außenecke) in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben. Abschließend werden die Dichtecken mit dem Abdichtungsmaterial der Flächenabdichtung überdeckt.

Produkte:

- ARDEX SK 90 TRICOM Innenecke 90°  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK 270 TRICOM Innenecke 270°  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
  
- ARDEX 7 + 8, Dichtkleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX 8 + 9 Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St ..... .....

**5.6 Produkt SK 90° / 270°** .....

14.11.2017

**5 Produktgruppe 5 Abdichtung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**5.7 Produkt SK Manschetten**

**5.7.1 Anschlüsse und Durchdringungen abdichten**

Abdichten der Anschlüsse und Durchdringungen mit vorgefertigten, hoch reißfesten und dehnfähigen Dichtmanschetten, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534. Dazu werden die Dichtmanschetten in das gleichmäßig aufgezogene Abdichtmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben. Abschließend werden die Dichtmanschetten mit dem Abdichtungsmaterial der Flächenabdichtung überdeckt.

Produkte:

- ARDEX SK-W Dichtmanschette 120 x 120  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-F Dichtmanschette 425 x 425  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette 350 x 350  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-R TRICOM Dehnzonenmanschette 200 x 200  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-S TRICOM Dehnzonenmanschette 150 x 150  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-B TRICOM Dichtring 100/200  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
  
- ARDEX 7 + 8, Dichtkleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX 8 + 9 Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St .....

**5.7 Produkt SK Manschetten** .....

14.11.2017

**5 Produktgruppe 5 Abdichtung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**5.8 Produkt SK 100 W**

**5.8.1 Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I mit bahnenförmig Verbundabdichtung abdichten**

Abdichten von Wand-, Boden- und Deckenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I mit bahnenförmiger, geruchsneutraler, flexibler, rissüberbrückender, hoch reißfester, wasserdampfdichter und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Dichtbahn im Verbund mit Naturwerkstein bzw. keramischen Fliesen und Platten abdichten. Geprüft nach der ETAG 022 Leitlinie. Die Abdichtung wird auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund mit ARDEX 7+8 oder ARDEX X 77 vollsatt verklebt. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt.

Produkte:

ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 7 + 8, Dichtkleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 8 + 9 Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**5.8 Produkt SK 100 W** .....

14.11.2017

5 Produktgruppe 5 Abdichtung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5.9 Produkt SK 4 PROTECT

5.9.1 Schützen der Abdichtung an gefährdeten Übergängen wie Wand/Wand und Wand/Boden sowie Dehnungsfugen mit Schnittschutzband gemäß DIN 18534-1

Schutz der Abdichtung an Wand/Wand- und Wand/Boden-Übergängen sowie Anschluss- und Dehnungsfugen mit selbstklebendem, flexiblem, alkalibeständigem, hoch reiß- und schnittfestem Schutzband gemäß DIN 18534-1. Dazu wird das Schutzband mittig auf die entsprechende Position der späteren Wartungsfuge im Fliesenbelag auf die fertige Abdichtung geklebt.

Produkte:

ARDEX SK 4 PROTECT TRICOM Schnittschutzband  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m .....

**5.9 Produkt SK 4 PROTECT** .....

14.11.2017

**5 Produktgruppe 5 Abdichtung**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**5.10 Produkt SK BT**

**5.10.1 Anschluss der Abdichtung an Duschtassen und Badewannen mit Wannendichtband gemäß DIN 18534**

Anschließen der Flächenabdichtung an die Duschtasse bzw. Badewanne mit hoch reißfesten und dehnfähigen, wasserundichlssigen und witterungsbeständigen, alkalibestndigen und partiell selbstklebenden Wannendichtband, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534. Dazu wird das Wannendichtband mit der selbstklebenden Seite auf der Duschtasse bzw. Badewanne fixiert und die andere Seite in das gleichmäßig aufgezogene Abdichtungsmaterial der flächigen Abdichtung eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Luft einschlüsse verbleiben.

Abschließend wird das Wannendichtband mit dem Abdichtungsmaterial für die Wand- oder Bodenfläche überdeckt.

Produkte:

ARDEX SK BT TRICOM Wannendichtband  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 7 + 8, Dichtkleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX 8 + 9 Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 1-K Dichtmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**5.10 Produkt SK BT** .....

**5 Produktgruppe 5 Abdichtung** .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**6**                    **Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber**

**Fliesenarbeiten / Natursteinarbeiten**  
**Fliesenarbeiten / Natursteinarbeiten:**

Verarbeitungshinweis:

Die technischen Richtlinien des Herstellers werden beachtet.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

14.11.2017

**6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber**

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

**6.1 Produkt DITRA FBM**

**6.1.1 Verkleben einer geeigneten Entkopplungsmatte mit Fließbettmörtel**

Liefern und verlegen einer geeigneten Entkopplungsmatte mit einem hydraulisch erhärtendem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), kunststoffvergüteten, wasserfesten und flexiblen Fließbettmörtel (C2 E nach DIN EN 12004 und S1 nach EN DIN 12002).

Produkt:

ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 Schlüter DITRA 25 Verlegematte  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**6.1.2 Verlegen von keramischen Bodenfliesen auf geeigneter Entkopplung im Innen- und Außenbereich**

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen im Fließbettverfahren auf geeigneter Entkopplungsmatte mit einem hydraulisch erhärtendem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), kunststoffvergüteten, wasserfesten und flexiblen Fließbettmörtel (C2 E nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002). Nach 6 Stunden begehbar und nach einem Tag verfügbar. Eck-, Anschluss- und Belegdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**6.1 Produkt DITRA FBM** \_\_\_\_\_

14.11.2017

6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.2 Produkt WA

6.2.1 Verlegen von Fliesen, Platten und Mosaik in chemisch und mechanisch hoch beanspruchten Bereichen

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Dünnbett nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem chemisch und mechanisch hoch belastbaren, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), leicht zu verarbeitenden Epoxidharzkleber (R2 T nach DIN EN 12004) mit guter Standfestigkeit. Nach ca. 12 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen. Nach 24 Stunden mechanisch voll belastbar. Nach 7 Tagen volle Chemikalienbeständigkeit.

Produkt:

ARDEX WA Epoxikleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**6.2 Produkt WA** \_\_\_\_\_



14.11.2017

**6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**6.4 Produkt X7G PLUS**

**6.4.1 Verlegen von keramischen Fliesen und Platten**

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtendem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), kunststoffvergüteten, wasserfesten, frostbeständigen und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002). Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X7G PLUS Flexmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**6.4 Produkt X7G PLUS** .....

14.11.2017

**6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**6.5 Produkt X7G FLEX**

**6.5.1 Verlegen von keramischen Fliesen und Platten**

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtendem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), kunststoffvergüteten, wasserfesten, frostbeständigen und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002). Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X7G FLEX Flexmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**6.5 Produkt X7G FLEX** \_\_\_\_\_



14.11.2017

6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.6 Produkt S 21

6.6.1 Verlegen von keramischen Fliesen mit früher Festigkeit des Mörtelbettes im Innen- und Außenbereich

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtendem, kunststoffvergüteten, wasserfesten, frostbeständigen und flexiblen Schnellmörtel (C1 F nach DIN EN 12004). Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX S21 Schnellmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² .....

**6.6 Produkt S 21** .....

14.11.2017

6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.7 Produkt D 22

6.7.1 Verlegen von keramischen Fliesen sowie Dämm- und Leichtbauplatten mit Dispersions-Fliesenkleber

Fabrikat: ...  
 Format: ...

Liefern und Verlegen der o.g. ... mit einem sehr ergiebigen, gebrauchsfertigen, hochstandfesten und leicht verarbeitbaren Dispersionsklebstoff (D2 TE nach DIN EN 12004) mit hoher Anfangshaftung und großer Klebkraft. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX D 22 Dispersions-Fliesenkleber  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... ..

6.7 Produkt D 22 \_\_\_\_\_



14.11.2017

6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.8 Produkt N 23

6.8.1 Verlegen von empfindlichen Natursteinen im Innenbereich

Plattenfabrikat: ...  
 Natursteinbezeichnung: ...  
 Gesteinsart/ Herkunft: ...  
 Format: ...  
 Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und verlegen der o.g. Platten mit geeigneter Zahnkelle im Dünn- und Mittelbett nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem verfärbungs-, verformungs- und ausblühungsfreiem hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknendem (ARDURAPID Effekt), faserverstärktem und kunststoffvergüteten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und flexiblem Naturstein- und Fliesenkleber (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit vollständiger kristalliner Wasserbindung. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach 2 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX N 23 MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**6.8 Produkt N 23** .....

14.11.2017

**6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**6.9 Produkt N 23 W**

**6.9.1 Verlegen von empfindlichen und durchscheinenden Natursteinen im Innenbereich**

- Plattenfabrikat: ...
- Plattenbezeichnung: ...
- Gesteinsart/ Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und verlegen der o.g. Platten mit geeigneter Zahnkelle im Dünn- und Mittelbett nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem weißen, verfärbungs-, verformungs- und ausblühungs-freiem hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknendem (ARDURAPID Ef-fekt), faserverstärktem und kunststoffvergüteten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und flexiblem Naturstein- und Fliesenkleber (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit vollständiger kristalliner Wasserbindung. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach 2 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszuspa-ren bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX N 23 W MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**6.9 Produkt N 23 W** .....

14.11.2017

6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.10 Produkt N 25

6.10.1 Verlegen von empfindlichen Natursteinen im Innenbereich

Plattenfabrikat: ...  
 Plattenbezeichnung: ...  
 Gesteinsart/ Herkunft: ...  
 Format: ...  
 Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und verlegen der o.g. Platten mit geeigneter Zahnkelle im Mittel- und Dickbett nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem verfärbungs-, verformungs- und ausblühungsfreiem hydraulisch schnell erhärtendem, schnell trocknendem (ARDURAPID Effekt), kunststoffvergüteten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und flexiblen Mittel- und Dickbettmörtel (C2 FE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit vollständiger kristalliner Wasserbindung und langer Verarbeitungs- und Einlegezeit. Nach 3 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX N 25 Flexibler Mittel- und Dickbettmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

6.10 Produkt N 25 \_\_\_\_\_

14.11.2017

6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.11 Produkt S 28 NEU

6.11.1 Verlegen von großformatigen Bodenfliesen im Innenbereich

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Buttering-Floating-Verfahren nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), faserverstärktem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, hochergiebigem und flexiblem Dünn- und Mittelbettmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit vollständiger kristalliner Wasserbindung sowie fließfähigen Eigenschaften mit standfesten Mörtelstegen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach 4 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX S 28 NEU MICROTEC Großformatkleber  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... ..

6.11 Produkt S 28 NEU \_\_\_\_\_

14.11.2017

6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.12 Produkt X 30

6.12.1 Verlegung von schweren feuchtigkeitsunempfindlichen und formstabilen Natur- und Betonwerksteinplatten im Außen- und Innenbereich

- Plattenfabrikat: ...
- Plattenbezeichnung: ...
- Gesteinsart/ Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten mit geeigneter Zahnkelle im Mittel- und Dickbettmörtel nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtenden, faserverstärktem, ausblühungsfreiem, witterungsstabilen und hoch-festen Verlegemörtel (C2 E nach DIN EN 12004) mit kristalliner Wasserbindung. Nach ca. 3 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 30 Verlegemörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

6.12 Produkt X 30 .....

14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.13 Produkt X 32

6.13.1 **Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturstein, keramischen Bodenfliesen und Platten im Außen- und Innenbereich Boden & Wand**

- Plattenfabrikat: ...
- Plattenbezeichnung: ...
- Gesteinsart/ Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten mit geeigneter Zahnkelle im Buttering-Floating-Verfahren nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, wasserabweisenden und witterungsstabilen, kunststoffvergüteten, frostbeständigen, flexiblem Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit kristalliner Wasserbindung. Nach ca. 3 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

Übertrag: .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**6.13.2 Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturstein, keramischen Bodenfliesen und Platten auf Drainagestrich im Außenbereich**

- Plattenfabrikat: ...
- Plattenbezeichnung: ...
- Gesteinsart/ Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten mit geeigneter Zahnkelle frisch in frisch nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, wasserabweisenden und witterungsstabilen, kunststoffvergüteten, frostbeständigen, flexiblem Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit kristalliner Wasserbindung. Dazu wird der Mörtel mit einer geeigneten Zahnung auf die Rückseite der Platten aufgezogen und direkt frisch in frisch in den aufgezogenen Drainagestrich eingeklopft. Nach einem 1 Tag begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**6.13 Produkt X 32** .....

14.11.2017

6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.14 Produkt S 48

6.14.1 Verlegen von großformatigen Fliesen mit hochflexiblen S2 Fliesenkleber im Innenbereich

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Buttering-Floating-Verfahren mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, kunststoffvergüteten, hochergiebigen und hoch verformbaren weißen Spezialkleber (C2 FT nach DIN EN 12004 und S2 nach DIN EN 12002) mit vereinten positiven Eigenschaften von Dispersions-Klebstoffen und schnell erhärtenden Dünnbettmörteln. Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar. Nach ca. 5 Stunden begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX S 48 Hochflexibler Dünnbettmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

6.14 Produkt S 48 .....





Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.15 Produkt X 77

6.15.1 Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtendem, faserverstärktem, emissionsarmen (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteten, frostbeständigen, hochergiebigem und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit 60 minütiger Einlegezeit sowie hoher Standfestigkeit zur optimalen Verlegung großer und schwerer Fliesen an Wandflächen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Wandbeläge nach 8 Stunden verfugbar, Bodenbeläge nach einem Tag begeh- und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

Übertrag: .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**6.15.2 Verlegen von keramischen Sockelfliesen im Innen- und Außenbereich**

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Sockelfliesen nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtendem, faserverstärktem, emissionsarmen (EMICODE EC 1), kunststoffvergüteten, frostbeständigen, hochergiebigem und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit 60 minütiger Einlegezeit sowie hoher Standfestigkeit zur optimalen Verlegung großer und schwerer Fliesen an Wandflächen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach 8 Stunden verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX X 77 W MICROTEC Flexkleber, weiß  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

1 m .....

**6.15 Produkt X 77** .....

14.11.2017

**6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**6.16 Produkt X 77 S**

**6.16.1 Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich**

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtendem, faserverstärktem, emissionsarmen (EMICODE EC 1 R), kunststoffvergüteten, frostbeständigen, hochergiebigem und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit hoher Standfestigkeit zur optimalen Verlegung großer und schwerer Fliesen an Wandflächen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach 90 Minuten begeh- und verfügbare. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 77 S MICROTEC Flexkleber, schnell  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**6.16 Produkt X 77 S** \_\_\_\_\_

14.11.2017

6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.17 Produkt X 77 W

6.17.1 Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtendem, weißen, faserverstärktem, emissionsarmen (EMICODE EC 1 R), kunststoffvergüteten, frostbeständigen, hochergiebigem und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit 60 minütiger Einlegezeit sowie hoher Standfestigkeit zur optimalen Verlegung großer und schwerer Fliesen an Wandflächen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Wandbeläge nach 8 Stunden verfugbar, Bodenbeläge nach einem Tag begeh- und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 77 W MICROTEC Flexkleber, weiß  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

6.17 Produkt X 77 W \_\_\_\_\_

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.18 Produkt X 78

6.18.1 Verlegen von keramischen Bodenfliesen und Platten im Innen- und Außenbereich

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtendem, faserverstärktem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, wasser- sowie frostbeständigen, hochergiebigem und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 E nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit 60 minütiger Einlegezeit sowie fließfähigen Eigenschaften mit standfesten Mörtelstegen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach einem Tag begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber Boden  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... m<sup>2</sup>

Übertrag: .....

14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**6.18.2 Verlegen von keramischen Bodenfliesen und Platten auf Drainageestrich im Außenbereich**

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle frisch in frisch auf dem Drainageestrich, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtendem, faserverstärktem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, frostbeständigen, hochergiebigem und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 E nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit 60 minütiger Einlegezeit sowie fließfähigen Eigenschaften mit standfesten Mörtelstegen. Dazu wird der Mörtel mit einer geeigneten Zahnung auf die Rückseite der Platten aufgezogen und direkt frisch in frisch in den aufgezogenen Drainageestrich eingeklopft. Nach einem Tag begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber Boden  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**6.18 Produkt X 78** .....

14.11.2017

**6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**6.19 Produkt X 78 S**

**6.19.1 Verlegen von keramischen Bodenfliesen und Platten im Innen- und Außenbereich**

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und verlegen der o.g. Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtendem, faserverstärktem, kunststoffvergütetem, wasser- sowie frostbeständigen und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 FE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit fließfähigen Eigenschaften mit standfesten Mörtelstegen. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach ca. 90 Minuten begeh- und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 78 S MICROTEC Flexkleber Boden, schnell  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**6.19 Produkt X 78 S** \_\_\_\_\_



14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6.20 Produkt X 90

6.20.1 Verfärbungs- und ausblühungsfreie Verlegung von Naturwerkstein, keramischen Bodenfliesen und Platten auf Drainageestrich im Außenbereich

- Plattenfabrikat: ...
- Plattenbezeichnung: ...
- Gesteinsart/ Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten mit geeigneter Zahnkelle im Dünn- und Mittelbett frisch in frisch nach DIN 18157 und DIN 18332, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, faserverstärktem, wasserabweisenden und witterungsstabilen (WEATHER PROOF TECHNOLOGY), frostbeständigen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, flexiblen Dünn- und Mittelmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit langer Verarbeitungszeit von 60 Minuten und sehr hoher Anfangshaftung. Dazu wird der Mörtel mit einer geeigneten Zahnung auf die Rückseite der Platten aufgezogen und direkt frisch in frisch in den aufgezogenen Drainageestrich eingeklopft. Nach einem 1 Tag begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 Flexkleber  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

Übertrag: .....



14.11.2017

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**6.20.2 Verlegen der keramischen Bodenfliesen im Außenbereich**

- Fliesenfabrikat: ...
- Fliesentyp: ...
- Format: ...
- Farbe: ...
- Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. keramischen Fliesen mit geeigneter Zahnkelle im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch schnell erhärtenden, faserverstärktem, wasserabweisenden und witterungsstabilen (WEATHER PROOF TECHNOLOGY), frostbeständigen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), kunststoffvergüteten, flexiblem Dünn- und Mittelmörtel (C2 FTE nach DIN EN 12004 und S1 nach DIN EN 12002) mit langer Verarbeitungszeit von 60 Minuten und sehr hoher Anfangshaftung. Durch Zugabe von ARDEX E 90, einer Kunstharzdispersion, wird ein Spezialkleber mit hoher Verformbarkeit (S2 nach DIN EN 12002) und wasserabweisenden Eigenschaften hergestellt. Nach einem 1 Tag begehbar und verfugbar. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 Flexkleber  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**6.20 Produkt X 90** .....



14.11.2017

**6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**6.22 Produkt CT 100 W**

**6.22.1 Verlegen von keramischen Fliesen und Platten**

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Liefern und Verlegen der o.g. Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren nach DIN 18157, sowie gemäß anerkannten Regeln der Technik mit einem hydraulisch erhärtendem, kunststoffvergüteten, wasserfesten, weißen, frostbeständigen und flexiblem Dünnbettmörtel (C2 TE nach DIN EN 12004) mit hoher Standfestigkeit und langer Einlege- und Korrigierzeit. Eck-, Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sind sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Produkt:

ARDEX CT 100 Flexmörtel, weiß  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**6.22 Produkt CT 100 W** .....

**6 Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
7	<b>Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe</b>				
7.1	<b>Produkt FK NEU</b>				
7.1.1	<b>Verfugen von Fliesen und Platten im hoch belasteten Innen- und Außenbereich</b>				
	Fliesenfabrikat: ...				
	Fliesentyp: ...				
	Format: ...				
	Fugentiefe / Breite: ...				
	Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der Fugenbreite von 2 - 12 mm mit zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und früh begehbaren, rissefreien, mechanisch hoch belastbaren sowie abriebfesten, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS R) Fugenmörtel der Güte CG2 A gemäß DIN 13888. Nach Erhärtung dauerhaft beständig gegen Tausalz, Hochdruckreiniger, hohe Temperaturen, Mineralöle und übliche Reinigungsmittel.				
	Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.				
	Farbe Fugenmörtel: ...				
	Produkt:				
	ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell				
	oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		1	m <sup>2</sup>	.....	.....
				<b>7.1 Produkt FK NEU</b>	<b>.....</b>

14.11.2017

**7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**7.2 Produkt GK**

**7.2.1 Verfugen von Fliesen und Platten im hoch belasteten Innen- und Außenbereich**

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag ab einer Fugenbreite von 4 mm mit zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und früh begehbaren, rissefreien, mechanisch hoch belastbaren sowie abriebfesten, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS R) Fugenmörtel der Güte CG2 A gemäß DIN 13888. Nach Erhärtung dauerhaft beständig gegen Tausalz, Hochdruckreiniger, hohe Temperaturen, Mineralöle und übliche Reinigungsmittel.

Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.  
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX GK Belastungsfuge  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

1 m<sup>2</sup> ..... .....

**7.2 Produkt GK** .....

14.11.2017

7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.3 Produkt MG

7.3.1 Verfugen feuchtigkeits- und verfärbungsempfindlichen Natursteinen im trockenen Innenbereich

- Plattenfabrikat: ...
- Natursteinbezeichnung: ...
- Gesteinsart / Herkunft: ...
- Format: ...
- Farbe / Durchscheinend: ...
- Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Natursteinbelag in der vorhandenen Fugenbreite bis 8 mm mit zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und schnell trocknendem (ARDURAPID Effekt), hoch abriebfestem, schnell waschbarem, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS R) Natursteinfugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit vollständiger kristalliner Wasserbindung. Durch den ARDURAPID Effekt werden Farbveränderungen des Natursteins im Randbereich verhindert.  
 Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.  
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX MG Natursteinfuge  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**7.3 Produkt MG** \_\_\_\_\_

14.11.2017

7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.4 Produkt SE

7.4.1 Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen in privaten und gewerblichen Sanitärräumen

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen (bis 30 mm) in keramischen Belägen im Innen- und Außenbereich mit einem hochelastischen und dehnbaren, leicht spritz- und glättbaren, fungizid eingestellten essigsäurevernetztem 1-K Sanitärsilikon. Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Gemäß DIN EN 15651 mit einem Volumenverlust ≤ 10%. Temperaturbeständig von – 40 bis +180 °C.

Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind zuvor sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Farbton: ...

Produkt:

ARDEX SE Sanitär-Silikon  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**7.4 Produkt SE** \_\_\_\_\_

14.11.2017

7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.5 Produkt SN

7.5.1 Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen bei keramischen Fliesen in privaten und gewerblichen Sanitärräumen

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen (bis 30 mm) in keramischen Belägen im Innen- und Außenbereich mit einem hochelastischen und dehnbaren, leicht spritz- und glättbaren, fungizid eingestellten neutralvernetztem 1-K Sanitärsilikon. Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Gemäß DIN EN 15651 mit einem Volumenverlust ≤ 10%. Temperaturbeständig von – 40 bis +180 °C.

Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind zuvor sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Farbton: ...

Produkt:

ARDEX SN Neutral-Silikon  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**7.5 Produkt SN** .....



14.11.2017

7 **Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.6 **Produkt ST**

7.6.1 **Verfärbungsfreies elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen bei Natursteinbelägen im Außen- und Innenbereich**

Plattenfabrikat: ...  
 Herkunft: ...  
 Gesteinsart: ...  
 Oberflächenbeschaffenheit: ...  
 Format: ...

Verfärbungsfreies elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen (bis 30 mm im Wandbereich; bis 15 mm im Bodenbereich) bei Natursteinbelägen und keramischen Belägen auf Balkonen, Terrassen und an Fassaden im Außen- und Innenbereich mit einem hochelastischen und dehnbaren, leicht spritz- und glättbaren, fungizid eingestellten neutralvernetztem 1-K Natursteinsilikon mit guten Hafteigenschaften. Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Gemäß DIN EN 15651 mit einem Volumenverlust ≤ 10%. Temperaturbeständig von – 40 bis +150 °C.

Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind zuvor sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Farbton: ...

Produkt:

ARDEX ST Naturstein-Silikon  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**7.6 Produkt ST** .....

14.11.2017

7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.7 Silikonfugen in Großküchen bzw. W3-I

7.7.1 Schließen der Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Farbe: ...  
 Rutschhemmung: ...

Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen in keramischen Belägen mit Silikon geeignet für die Wassereinwirkungsklasse W3-I gemäß DIN 18534. Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind zuvor sauber auszusparen bzw. auszukratzen.

Farbton \_\_\_\_\_

Produkt:

Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**7.7 Silikonfugen in Großküchen bzw. W3-I** \_\_\_\_\_

14.11.2017

**7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**7.8 Produkt WA**

**7.8.1 Verfugen von Fliesen, Platten und Mosaik in chemisch und mechanisch hoch beanspruchten Bereichen**

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der Fugenbreite von 2 bis 15 mm mit einer chemikalienbeständigen und mechanisch hoch belastbaren, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen, farbstabilen, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), leicht einfügbaren und waschbaren Epoxidharzfugenmörtel der Güte RG gemäß DIN 13888. Nach Erhärtung dauerhaft beständig gegen mechanische Belastungen, aggressive Chemikalien, Tausalz, Hochdruckreiniger, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel. Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen. Nach 24 Stunden mechanisch voll belastbar. Nach 7 Tagen volle Chemikalienbeständigkeit. Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX WA Epoxifuge  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

1 m<sup>2</sup> ..... .....

**7.8 Produkt WA** \_\_\_\_\_

14.11.2017

7 **Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.9 **Produkt G4**

7.9.1 **Verfugen von keramischen Fliesen**

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite von 1 - 6 mm mit zementgebundenem, hydraulisch erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS R) Fugenmörtel der Güte CG2 A gemäß DIN 13888 mit einer feinen und glatten Fugenoberfläche.

Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.  
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G4 BASIC 1-6 Fugenmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**7.9 Produkt G4** .....

14.11.2017

7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.10 Produkt G5

7.10.1 Verfugen von keramischen Fliesen

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite von 2 bis 15 mm mit zementgebundenem, hydraulisch erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS R) Fugenmörtel der Güte CG2 A gemäß DIN 13888. Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen. Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G5 BASIC 2-15 Fugenmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... .....

7.10 Produkt G5 .....



14.11.2017

7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.11 Produkt G6

7.11.1 Verfugen von keramischen Fliesen

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite (1 - 6 mm) mit zementgebundenem, quarzfreiem, hydraulisch erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem, wasser- und schmutzabweisenden, hochverformbaren, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS R) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit feiner und glatter Fugenoberfläche.  
 Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.  
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G6 FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

7.11 Produkt G6 .....



14.11.2017

7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.12 Produkt G7

7.12.1 Verfugen von keramischen Fliesen

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite von 2 bis 15 mm mit zementgebundenem, hydraulisch erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem, wasser- und schmutzabweisenden, hochverformbaren, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS R) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888.

Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.  
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G7 FLEX 2-15 Flex-Fugenmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

7.12 Produkt G7 .....

14.11.2017

7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.13 Produkt G8 S

7.13.1 Verfugen von keramischen Fliesen

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite 1 - 6 mm mit zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem, wasser- und schmutzabweisenden, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS R) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit feiner Fugenoberfläche. Nach 90 Minuten begehbar.  
 Eck- Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.  
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G8S FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel, schnell  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... ..

7.13 Produkt G8 S .....  
 \_\_\_\_\_



14.11.2017

**7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**7.14 Produkt G9 S**

**7.14.1 Verfugen von keramischen Fliesen**

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite 2 - 15 mm mit zementgebundenem, schnell erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem, wasserabweisenden, kunststoffvergütetem, hochverformbaren und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888. Nach 90 Minuten begehbar.  
 Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.  
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX G9S FLEX 2 - 15 Flex-Fugenmörtel, schnell  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**7.14 Produkt G9 S** .....



14.11.2017

7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.15 Produkt CA 10 D

7.15.1 Kleben und Montieren von ...

Kleben und Montieren von ... im Innen- und Außenbereich auf saugfähigen Untergründen mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) und lösemittelfreiem Dispersionsklebstoff mit hoher Klebkraft und schneller Abbindung.

Produkt:

ARDEX CA 10 D Konstruktions- und Montagekleber  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m .....

7.15 Produkt CA 10 D .....

14.11.2017

7 **Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.16 **Produkt RG 12**

7.16.1 **Verfugen von keramischen Fliesen mit epoxidharzgebundenen Fugenmörtel mit hoher Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen durch Reinigungsmittel**

Fliesenfabrikat: ...  
 Fliesentyp: ...  
 Format: ...  
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der vorhandenen Fugenbreite bis 6 mm mit epoxidharzgebundenen, farbstabilen, chemikalienbeständigen und mechanisch hochbelastbaren, wasserfesten, frost- und witterungsbeständigen, leicht einfügbar und waschbarem, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Epoxidharzfugenmörtel der Güte RG gemäß DIN 13888. Nach Erhärtung dauerhaft beständig gegen mechanische Belastungen, aggressive Chemikalien, Tausalz, Hochdruckreiniger, hohe Temperaturen, Mineralöle und Reinigungsmittel.

Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.  
 Nach 12 Stunden mechanisch voll belastbar.  
 Nach 7 Tagen volle Chemikalienbeständigkeit.  
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

ARDEX RG 12 1-6 Epoxifuge fein  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**7.16 Produkt RG 12** .....



14.11.2017

7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

7.17 Produkt RG Cleaner

7.17.1 Nachreinigen der mit Epoxidharz verfugten Fläche mit Spezialreiniger

Abreinigen des Epoxidharz-Restschleier von Steingut-, Steinzeug- und Fein-  
steinzeugfliesen innerhalb von 24 Stunden nach der Verfugung mit Spezialreini-  
ger zur Entfernung von Epoxidharzrückständen.

Produkt:

ARDEX RG Cleaner  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

7.17 Produkt RG Cleaner \_\_\_\_\_



14.11.2017

**7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**7.18 Produkt CA 20 P**

**7.18.1 Kleben und Eindichten von ...**

Kleben und Eindichten von ... im Innen- und Außenbereich auf dichten und saugfähigen Untergründen mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 R), lösemittel- und wasserfreiem SMP-Montagekleber mit hoher Klebkraft.

Produkt:

ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**7.18 Produkt CA 20 P** .....

**7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe**

**8.1 Produkt Premium AF 140**

**8.1.1 Designbeläge und elastische Beläge liefern und kleben**

Lieferr des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit faserarmierten, lösemittelfreien (gemäß TRGS 610) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Nassbettdispersionsklebstoff mit guter Belagsbenetzung und langer Einlegezeit sowie hoher Anfangs- und Endfestigkeit. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX PREMIUM AF 140 Faserarmierter Klebstoff für Designbeläge und elastische Beläge  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**8.1 Produkt Premium AF 140** .....

14.11.2017

8 **Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.2 **Produkt Premium AF 230**

8.2.1 **Textilen Bodenbelag liefern und fachgerecht verlegen**

Liefern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Fachgerechtes verkleben des o.g. textilen Bodenbelages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß TRGS 610), geruchsneutralem und emissionsarmen (EMICODE EC 1) Dispersionsklebstoff mit guter Anfangshaftung und hoher Endfestigkeit. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF Textilbelagsklebstoff für den Objektbereich  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**8.2 Produkt Premium AF 230** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**8.3 Produkt Premium AF 260**

**8.3.1 Linoleumbelag liefern und fachgerecht kleben**

Liefern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Fachgerechtes verkleben des o.g. Linoleumbelags auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß TRGS 610) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft durch SpeedTec Technologie in Verbindung mit einem Klebstoffaktivator, langer Einlegezeit mit guter Benetzung und sehr hoher Endfestigkeit. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529. Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX PREMIUM AF 260 Textilbelags- und Linoleumklebstoff  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX AF 601 Klebstoff-Aktivator  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... m<sup>2</sup>

Übertrag: .....





Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**8.3.2           textilen Bodenbelag liefern und fachgerecht kleben**

Liefern des Belages

Hersteller:            ...  
 Typ:                    ...  
 Bezeichnung:         ...  
 Farbe:                 ...

Fachgerechtes verkleben des o.g. Bodenbelages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreiem (gemäß TRGS 610) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft durch SpeedTec Technologie in Verbindung mit einem Klebstoffaktivator, langer Einlegezeit mit guter Benetzung und sehr hoher Endfestigkeit. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529. Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX PREMIUM AF 260 Textilbelags- und Linoleumklebstoff  
 oder gleichwertig   Fabrikat / Typ: '.....'  
 ARDEX AF 601 Klebstoff-Aktivator  
 oder gleichwertig   Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup>                   .....

**8.3 Produkt Premium AF 260**   .....

14.11.2017

**8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**8.4 Produkt Premium AF 460 MS**

**8.4.1 Parkett liefern und fachgerecht kleben**

Liefern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Format: ...  
 Holzart: ...

Fachgerechtes verkleben des o.g. Parketts auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit elastischem, lösemittel- und wasserfreiem (gemäß TRGS 610), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit gutem Riefenstand und schnellem Festigkeitsaufbau.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX PREMIUM AF 460 MS Elastischer SMP-Klebstoff  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**8.4 Produkt Premium AF 460 MS** \_\_\_\_\_



14.11.2017

8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.5 Produkt Premium AF 480 MS

8.5.1 Parkett liefern und fachgerecht kleben

Liefern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Format: ...  
 Holzart: ...

Fachgerechtes verkleben des o.g. Parketts auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit festelastischem, lösemittel- und wasserfreiem (gemäß TRGS 610), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) und gebrauchsfertigem 1-komponenten SMP-Klebstoff mit hervorragendem Riefenstand und schnellem Festigkeitsaufbau und hoher Endfestigkeit.  
 Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX PREMIUM AF 480 MS Festelastischer SMP-Klebstoff  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**8.5 Produkt Premium AF 480 MS** .....

14.11.2017

8 **Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.6 **Produkt Premium AF 620**

8.6.1 **Liefiern und kleben des Belages auf Treppenstufen**

Liefiern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Verkleben des o.g. Belages auf vorbereiteten Treppenstufen mit lösemittelfreien, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), lösemittelfreiem (gemäß TRGS 610), Weichmacher beständig und universell einsetzbaren Kontaktklebstoff mit sofortiger Anfangshaftung nach Trocknung und langer Kontaktklebezeit. Stuhlrollengeeignet.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 620 Lösemittelfreier Kontaktklebstoff  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**8.6 Produkt Premium AF 620** .....



14.11.2017

8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.7 Produkt AF 660

8.7.1 Liefern und kleben von Sockelleisten und Profilen

Liefern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Verkleben des o.g. Belages auf den Untergrund mit lösemittelhaltigem, weichmacherresistenden und universell einsetzbaren Kontaktklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft und hoher Endfestigkeit. Stuhlrollene geeignet.  
 Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 660 Kontaktklebstoff  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**8.7 Produkt AF 660** .....



14.11.2017

**8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**8.8 Produkt AF 900**

**8.8.1 Fixierung der SL-Fliesen**

Lieferrn der SL-Fliesen

Hersteller: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Fachgerechtes fixieren der SL-Fliesen auf den in den Vorpositionen vorbereiteten dauergetrockenen Untergrund mit lösemittelfreien (gemäß TRGS 610), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1) und sehr ergiebigen Dispersionsfixierung. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 900 Fixierung für SL-Fliesen  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**8.8 Produkt AF 900** .....

14.11.2017

8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.9 Produkt Premium AF 2100

8.9.1 Designbeläge und elastische Beläge liefern und kleben

Liefern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreien (gemäß TRGS 610) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit langer offener Zeit und langer Nachklebrigkeit sowie sehr hoher Endfestigkeit. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.  
 Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX PREMIUM AF 2100 Spezialklebstoff für elastische Beläge  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**8.9 Produkt Premium AF 2100** .....

14.11.2017

8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.10 Produkt Premium AF 2200

8.10.1 Textile und elastische Beläge liefern und kleben

Lieferr des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreien (gemäß TRGS 610) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit guter Anfangshaftung. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529. Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX PREMIUM AF 2200 Universalklebstoff  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

8.10 Produkt Premium AF 2200 .....



14.11.2017

8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.11 Produkt AF 2224

8.11.1 Elastischen und/oder textilen Bodenbelag liefern und kleben

Liefern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen Untergrund mit lösemittelfreien (gemäß TRGS 610), geruchsneutralem, hoch scherfestem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) Dispersionsklebstoff mit guter Belagsbenetzung und langer Einlegezeit sowie hoher Anfangshaftung. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 2224 Universalklebstoff für elastische und textile Bodenbeläge im Objekt oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

8.11 Produkt AF 2224 \_\_\_\_\_

14.11.2017

**8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**8.12 Produkt Premium AF 2270**

**8.12.1 Querleitfähigkeit herstellen**

Aufkleben eines Kupferbandnetzes auf die trockene Spachtelmasse (mittig unter jede Bahnen bzw. Plattenreihe, an den Kopfenden verbunden) zur Erstellung der erforderlichen Ableitung. Kupferbandnetz entweder aus selbstklebendem Kupferband oder durch Aufkleben der Kupferbänder mit leitfähigem Neoprenklebstoff. Der Anschluss an die Haupterdung des Gebäudes erfolgt durch den Elektriker nach geltenden Normen und Vorschriften.

Produkt:

Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

**8.12.2 Leitfähigen Bodenbelag liefern und kleben**

Liefern des Belages

- Hersteller: ...
- Leitfähigkeit: ...
- Typ: ...
- Bezeichnung: ...
- Farbe: ...

Fachgerechtes leitfähiges verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten, mit querableitenden Kupferbändern versehenen, saugfähigen Untergrund mit leitfähigen, lösemittelfreien (gemäß TRGS 610) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) Dispersionsklebstoff mit starker Klebkraft. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529. Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX PREMIUM AF 2270 Universalklebstoff, leitfähig  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... .....

**8.12 Produkt Premium AF 2270** \_\_\_\_\_

14.11.2017

8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.13 Produkt Premium AF 2510

8.13.1 Bodenbelag liefern und mit 2-K-PU Klebstoff kleben

Liefern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen oder dichten Untergrund mit universell einsetzbaren, lösemittel- und wasserfreien (gemäß TRGS 610), hoch scherfestem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R) 2-K-Polyurethanklebstoff für hoch beanspruchte Bereiche. Feuchtigkeits- und witterungsbeständig, für Anwendungen in Feuchträumen und im Outdoor Bereich. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX PREMIUM AF 2510 2-K-Polyurethanklebstoff  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> .....

**8.13 Produkt Premium AF 2510** .....

14.11.2017

8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.14 Produkt Premium AF 2800

8.14.1 Bodenbeläge liefern und wiederaufnehmbar fixieren

Liefern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Fachgerechtes wiederaufnehmbares fixieren des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten saugfähigen und dauer trockenen Untergrund mit lösemittelfreien (gemäß TRGS 610), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1) und nach Trocknung geruchsneutralen wasserredispersierbarer Spezialkunststoffdispersion. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.  
 Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX PREMIUM AF 2800 Universalfixierung  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**8.14 Produkt Premium AF 2800** \_\_\_\_\_

14.11.2017

8 **Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8.15 **Produkt AF 4000**

8.15.1 **Designbeläge liefern und kleben**

Liefern des Belages

Hersteller: ...  
 Typ: ...  
 Bezeichnung: ...  
 Farbe: ...

Fachgerechtes Verkleben des o.g. Belages auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund mit lösemittelfreien (gemäß TRGS 610) und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus & Blauer Engel) haftklebrigen Rollklebstoff mit langer offener Zeit. Nach dem einlegen des Belages verrutschen die Elemente nicht mehr und die Fläche ist direkt nutzbar. Stuhlrollengeeignet nach DIN EN 12529.

Für die Verarbeitung gelten die Angaben des Herstellers.

Produkt:

ARDEX AF 4000 Rollklebstoff für Designbeläge  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**8.15 Produkt AF 4000** .....

**8 Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9**                      **Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

**Vorbermerkungen Malerarbeiten**

**Malerarbeiten:**

Verarbeitungshinweis:

Die technischen Richtlinien des Herstellers werden beachtet.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.1 Produkt BU-R**

**9.1.1 Verstärkung der Spachtelung durch Armierungsgewebe**

Faltenfreies einbetten eines hochreißfestem, alkalibeständigem Armierungsgewebe aus wasser- und witterungsbeständiger und imprägnierter Glasseide über Rohbau-Materialwechsel im Putzgrund, labilen Putzgrund u.ä. in obere Putz- bzw. Spachtelschicht. Die Überlappung von Putzbewehrungen muss mindestens 100 mm betragen, auf benachbarte Bauteile 200 mm.

Produkt:

ARDEX BU-R Armierungsgewebe  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.1 Produkt BU-R** \_\_\_\_\_

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.2 Produkt R 1**

**9.2.1 Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten**

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer hydraulisch schnell erhärtender und schnell trocknender (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus R), filz- und glättbarer, rissfreier, kunststoffvergüteter, spezialzementgebundener, weißer und standfester zementärer Spachtelmasse. Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar.  
Für flächige Spachtelung bis 10 mm und nach ca. 16 Stunden überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX R1 Renovierungsspachtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.2.2 Schließen von Kabelschlitzen und anderen kleinen Ausbrüchen mit flächigem ausspachteln der Übergänge**

Schließen von Kabelschlitzen und anderen kleinen Ausbrüchen mit flächigem ausspachteln der Übergänge zur Aufnahme von weiteren Spachtelschichten, Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen, Wandbelägen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen mit einem hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), filz- und glättbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, spezialzementgebundenen, standfesten und weißen zementären Mörtel. Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar.  
Für flächige Spachtelung bis 10 mm und nach ca. 16 Stunden überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX R1 Renovierungsspachtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m ..... .....

Übertrag: .....





Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**9.2.3 Überspachteln von vorhandenen Fliesenbelägen**

Überspachteln von vorhandenen grundgereinigten (und evtl. angeschliffenen) Fliesenbelägen zur Aufnahme von weiteren Spachtelschichten, Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen, Wandbelägen mit einer hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), filz- und glättbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, spezialzementgebundenen, standfesten und auf vielen Untergründen ohne Grundierung haftenden weißen zementären Spachtelmasse.  
Für flächige Spachtelung bis 10 mm und nach ca. 16 Stunden überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX R1 Renovierungsspachtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.2 Produkt R 1** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.3 Produkt F 3**

**9.3.1 Füllen, Ausbessern und Spachteln von Ausbrüchen und Flächen an Fassaden zur Aufnahme von Farben, Dispersionsputzen und Spachteltechniken im Innen- und Außenbereich**

Füllen, Ausbessern und Spachteln von Ausbrüchen und Flächen an Fassaden zur Aufnahme von Farben, Dispersionsputzen und Spachteltechniken mit einer hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknender (ARDURAPID Plus-Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), nicht beifallenden, filz- und glättbaren, rissfreien, hoch kunststoffvergüteten, standfesten und auf vielen Untergründen ohne Grundierung haftender weißen zementärer Spachtelmasse.

Produkt:

ARDEX F 3 Füll-, Fleck- und Flächenspachtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.3 Produkt F 3** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.4 ARDEX R4 RAPID**

**9.4.1 Füllen und Ausbessern von Löchern, Ausbrüchen und Vertiefungen in vielen Untergründen im Innenbereich**

Glätten und Spachteln von Wand-, Decken- und Bodenflächen, Ausbrüchen und Vertiefungen zur Aufnahme von Tapeten, Anstrichen, Dispersionsputzen, Wand- und Bodenbelägen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen. Füllen von Rissen, tiefen Löchern, Schlitzen sowie Fugen mit einem hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), filz- und glättbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, spezialzementgebundenen, standfesten und auf vielen Untergründen haftenden weißen zementären Mörtel. Auf sehr vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar.

Für flächige Spachtelung bis 10 mm und nach ca. 45-60 Minuten überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX R4 RAPID Universal-Schnellspachtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**9.4 Produkt R 4** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.5 Produkt F 5**

**9.5.1 Spachteln, Glätten und Ausbessern von Fassadenflächen zur Aufnahme von Dispersionsanstrichen, Mineralputzen und Spachteltechniken im Innen- und Außenbereich**

Spachteln, Glätten und Ausbessern Flächen an Fassaden zur Aufnahme von Dispersionsanstrichen, Mineralputzen und Spachteltechniken mit einer faserverstärkten, hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknender (ARDURAPID Plus-Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), nicht beifallenden, filz-, glätt- und schleifbaren, rissfreien, hoch kunststoffvergüteten, standfesten und auf vielen Untergründen ohne Grundierung haftender weißer zementärer Spachtelmasse.

Produkt:

ARDEX F 5 Faserarmierte Fassadenspachtelmasse  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.5 Produkt F 5** .....



14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.6 Produkt F 11**

**9.6.1 Spachteln von Fassadenflächen zur Aufnahme von 2-K Silikatfarben, Mineralputzen und Spachteltechniken im Innen- und Außenbereich**

Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Fassaden-, Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von 2-K Silikatfarben, Mineralputzen und Spachteltechniken mit einer zementären, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus R), spannungsarmen, atmungsfähigen sowie wetterbeständigen und weißen Spachtelmasse.

Produkt:

ARDEX F 11 Fassadenspachtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... m<sup>2</sup>

**9.6 Produkt F 11** \_\_\_\_\_

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.7 Produkt DF 710**

**9.7.1 Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q2 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten**

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q2 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer spritz-, und von Hand verarbeitbaren, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und ergibigen, standfesten, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), filz- und glättbaren, gut schleifbaren, kunststoffvergüteten, auf Null ausziehbarer, rissfreier, weißer gebrauchsfertiger Dispersions-Spachtelmasse mit leichter Verarbeitung und guter Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen Untergründen.

Produkt:

ARDEX DF 710 Flächenspachtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.7 Produkt DF 710** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.8 Produkt DF 730**

**9.8.1 Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten**

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer spritz-, und von Hand verarbeitbaren, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und ergibigen, standfesten, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), filz- und glättbaren, gut schleifbaren, kunststoffvergüteten, auf Null ausziehbarer, rissfreier, weißer und gebrauchsfertiger Dispersions-Spachtelmasse mit hervorragender Verarbeitung und guter Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen Untergründen.

Produkt:

ARDEX DF 730 Leichtspachtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.8 Produkt DF 730** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.9 Produkt DF 750**

**9.9.1 Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q2 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten**

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q2 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer spritz-, roll- und von Hand verarbeitbaren, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus) und ergibigen, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), filz- und glättbaren, gut schleifbaren, kunststoffvergüteten, ansatzlos auf Null ausziehbarer, rissfreier, weißer und gebrauchsfertiger Dispersions-Spachtelmasse mit hervorragender Verarbeitung und guter Haftung ohne Voranstrich auf vielen üblichen Untergründen.

Produkt:

ARDEX DF 750 Finishspachtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.9 Produkt DF 750** .....





14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.10 Produkt W 820**

**9.10.1 Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten**

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer spritz-, roll- und von Hand verarbeitbaren hydraulisch erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), nicht beifallenden, nicht brennbaren, filz- und glättbaren, gut schleifbaren, rissfreier, kunststoffvergüteter, standfester und weißer Gips-Spachtelmasse mit sehr langer Verarbeitungs- und Nachbearbeitungszeit.

Produkt:

ARDEX W 820 SUPERFINISH HandSpritzRoll Spachtelmasse  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.10 Produkt W 820** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.11 Produkt A 826**

**9.11.1 Glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten**

Glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industrie-Gruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer hydraulisch erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), nicht beifallenden, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), sehr ergiebigen, gut filz- glätt-, schleifbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten und weißer Gips-Spachtelmasse die ansatzlos auf Null ausziehbar ist.

Produkt:

ARDEX A 826 Wandglätter  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.11 Produkt A 826** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.12 Produkt A 828**

**9.12.1 Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten**

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer hydraulisch schnell erhärtenden, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), nicht beifallenden, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), filz- und glättbaren, gut schleifbaren, rissfreier, kunststoffvergüteter, standfester und auf vielen Untergründen ohne Grundierung haftender weißer Gips-Spachtelmasse.

Produkt:

ARDEX A 828 Wandfüller  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**9.12 Produkt A 828** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.13 Produkt A 828 LEMON DR**

**9.13.1 Spachteln und glätten von ... gemäß Qualitätsstufen Q1 bis Q4 zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten**

Spachteln und glätten von ... gemäß den Qualitätsstufen Q1 bis Q4 des Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten zur Aufnahme von Anstrichen und Tapeten mit einer hydraulisch schnell erhärtenden, staubreduzierten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), nicht beifallenden, nicht brennbaren (A1 gemäß DIN 13501-1), filz- und glättbaren, gut schleifbaren, rissfreier, kunststoffvergüteter, standfester und auf vielen Untergründen ohne Grundierung haftender weißer Gips-Spachtelmasse. Versetzt mit Zitronenduft, der auf Wasser reagiert und der sich beim Anrühren und während der Trocknung entfaltet.

Produkt:

ARDEX A 828 LEMON DR Wandfüller  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... ..

**9.13 Produkt A 828 LEMON DR** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.14 Produkt A 900**

**9.14.1 Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich**

Glätten, Füllen und Putzen von Wand- und Deckenflächen zur Aufnahme von weiteren Spachtelschichten, Fliesen und anderen Belägen auf saugfähigen Untergründen mit einem hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), füllkräftigen, filz- und glättbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, standfesten und spezialzementgebundenen weißen Mörtel mit dem auch dekorative Wandgestaltungen möglich sind.  
Spannungsarm auch in dicken Schichten und nach ca. 24 Stunden mit allen Belägen überarbeitbar.

Produkt:

ARDEX A 900 Reparatur- und Dekorspachtel  
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.14 Produkt A 900** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.15 Produkt A 950**

**9.15.1 Flächiges Verputzen, Füllen von größeren Vertiefungen, An- und Beiputzen von tiefen Ausbrüchen**

Liefern und fachgerechtes Herstellen eines Wand- und Deckenputzes, sowie Füllen von größeren Vertiefungen und Ausbrüchen zur Aufnahme von weiteren Spachtelschichten, Fliesen und anderen Belägen auf saugfähigen Untergründen mit einem hydraulisch schnell erhärtenden und schnell trocknenden (ARDURAPID Effekt), sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), hochergiebigen, filz- und glättbaren, rissfreien, kunststoffvergüteten, standfesten spezialzementgebundenen Mörtel.  
 Spannungsarm auch in dicken Schichten und nach ca. 24 Stunden mit allen Belägen überarbeitbar. Ansetzen von Fliesenbelägen ist nach 3 Stunden möglich.

Produkt:

ARDEX A 950 Flexspachtel, grau  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m² ..... .....

**9.15 Produkt A 950** .....

14.11.2017

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**9.16 Sonstiges**

**9.16.1 Verstärkung der Spachtelung mit geeignetem Armierungsgewebe**

aus hochreißfestem, alkalibeständigem Armierungsgewebe über Rohbau-Materialwechsel im Putzgrund, labilen Putzgrund u.ä. in obere Putzhälfte faltenfrei einbetten. Die Überlappung von Putzbewehrungen muss mindestens 100 mm betragen, auf benachbarte Bauteile 200 mm.

Produkt:

Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.16.2 Flächenarmierung mit geeigneter Gewebeeinlage aus Spachtelvlies**

aus reißfestem, alkalibeständigem Glasfaservlies über labilen Putzgrund u.ä. in Spachtelmasse faltenfrei einbetten. Die Stöße sind mittels Doppelschnitt auszubilden.

Produkt:

Fabrikat / Typ: '.....'

0 m<sup>2</sup> ..... .....

**9.16 Sonstiges** \_\_\_\_\_

**9 Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen** \_\_\_\_\_

Zusammenstellung

1.1	Produkte BM; BM-P; BM-T10; BM-V10	.....
1.2	Produkt M4	.....
1.3	Produkt B 10	.....
1.4	Produkt B 12	.....
1.5	Produkt B 14	.....
1.6	Produkt AM 100	.....
1.7	Produkt AR 300	.....
1	Produktgruppe 1 Rohbau	.....
2.1	Produkt A 14	.....
2.2	Produkt A 18	.....
2.3	Produkt EP 25	.....
2.4	Produkt A 28	.....
2.5	Produkt A 35	.....
2.6	Produkt A 35 MIX	.....
2.7	Produkt A38	.....
2.8	Produkt A 38 MIX	.....
2.9	Produkt A 58	.....
2.10	Produkt A 60	.....
2.11	Sonstige Estricharbeiten wie. z.B.: Dämmung; Folie; Randdämmstreifen; Schleifen; etc.	.....
2	Produktgruppe 2 Estrichverlegung	.....
3.1	Produkt FB	.....
3.2	Produkt P 4	.....
3.3	Produkt PU 5	.....
3.4	Produkt P 10 SR	.....
3.5	Produkt PU 30	.....
3.6	Produkt TP 50	.....
3.7	Produkt P 51	.....
3.8	Produkt P 52	.....
3.9	Produkt P 82	.....
3.10	Produkt EP 2000	.....
3	Produktgruppe 3 Untergrundvorbereitung	.....
4.1	Produkt FIX	.....
4.2	Produkt K 15	.....



4.3	Produkt FA 20	.....
4.4	Produkt K 22	.....
4.5	Produkt K 22 F	.....
4.6	Produkt K 33	.....
4.7	Produkt K 36	.....
4.8	Produkt K 39	.....
4.9	Produkt A 45	.....
4.10	Produkt A 45 M	.....
4.11	Produkt A 46	.....
4.12	Produkt K 55	.....
4.13	Produkt K 60	.....
4.14	Produkt K 80	.....
4.15	Produkt CL 100	.....
4.16	Produkt CL 200	.....
4.17	Produkt CL 300	.....
4.18	Produkt K 301	.....
4	<b>Produktgruppe 4 Bodenspachtelmassen</b>	.....
5.1	Produkt S 1-K / S 1-K C	.....
5.2	Produkt S 7 PLUS	.....
5.3	Produkt S 8 FLOW	.....
5.4	Produkt 8 + 9	.....
5.5	Produkt SK 12	.....
5.6	Produkt SK 90° / 270°	.....
5.7	Produkt SK Manschetten	.....
5.8	Produkt SK 100 W	.....
5.9	Produkt SK 4 PROTECT	.....
5.10	Produkt SK BT	.....
5	<b>Produktgruppe 5 Abdichtung</b>	.....
6.1	Produkt DITRA FBM	.....
6.2	Produkt WA	.....
6.3	Produkt X 6	.....
6.4	Produkt X7G PLUS	.....
6.5	Produkt X7G FLEX	.....
6.6	Produkt S 21	.....
6.7	Produkt D 22	.....
6.8	Produkt N 23	.....
6.9	Produkt N 23 W	.....
6.10	Produkt N 25	.....

6.11	Produkt S 28 NEU	.....
6.12	Produkt X 30	.....
6.13	Produkt X 32	.....
6.14	Produkt S 48	.....
6.15	Produkt X 77	.....
6.16	Produkt X 77 S	.....
6.17	Produkt X 77 W	.....
6.18	Produkt X 78	.....
6.19	Produkt X 78 S	.....
6.20	Produkt X 90	.....
6.21	Produkt CT 100	.....
6.22	Produkt CT 100 W	.....
6	Produktgruppe 6 Fliesenverlegung / Fliesenkleber	.....
7.1	Produkt FK NEU	.....
7.2	Produkt GK	.....
7.3	Produkt MG	.....
7.4	Produkt SE	.....
7.5	Produkt SN	.....
7.6	Produkt ST	.....
7.7	Silikonfugen in Großküchen bzw. W3-I	.....
7.8	Produkt WA	.....
7.9	Produkt G4	.....
7.10	Produkt G5	.....
7.11	Produkt G6	.....
7.12	Produkt G7	.....
7.13	Produkt G8 S	.....
7.14	Produkt G9 S	.....
7.15	Produkt CA 10 D	.....
7.16	Produkt RG 12	.....
7.17	Produkt RG Cleaner	.....
7.18	Produkt CA 20 P	.....
7	Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe	.....
8.1	Produkt Premium AF 140	.....
8.2	Produkt Premium AF 230	.....
8.3	Produkt Premium AF 260	.....
8.4	Produkt Premium AF 460 MS	.....
8.5	Produkt Premium AF 480 MS	.....
8.6	Produkt Premium AF 620	.....



8.7	Produkt AF 660	.....
8.8	Produkt AF 900	.....
8.9	Produkt Premium AF 2100	.....
8.10	Produkt Premium AF 2200	.....
8.11	Produkt AF 2224	.....
8.12	Produkt Premium AF 2270	.....
8.13	Produkt Premium AF 2510	.....
8.14	Produkt Premium AF 2800	.....
8.15	Produkt AF 4000	.....
8	Produktgruppe 8 Bodenbelag- und Parkettklebstoffe	.....
9.1	Produkt BU-R	.....
9.2	Produkt R 1	.....
9.3	Produkt F 3	.....
9.4	Produkt R 4	.....
9.5	Produkt F 5	.....
9.6	Produkt F 11	.....
9.7	Produkt DF 710	.....
9.8	Produkt DF 730	.....
9.9	Produkt DF 750	.....
9.10	Produkt W 820	.....
9.11	Produkt A 826	.....
9.12	Produkt A 828	.....
9.13	Produkt A 828 LEMON DR	.....
9.14	Produkt A 900	.....
9.15	Produkt A 950	.....
9.16	Sonstiges	.....
9	Produktgruppe 9 Wandspachtelmassen	.....
	<b>Summe</b>	.....
	<b>zzgl. MwSt</b> ..... %	.....
	<b>Gesamtsumme</b>	.....