

## Inhaltsverzeichnis

<b>7</b>	<b>Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe.....</b>	<b>1</b>
<b>7.1</b>	<b>Produkt FK NEU.....</b>	<b>1</b>
<b>7.2</b>	<b>Produkt GK.....</b>	<b>2</b>
<b>7.3</b>	<b>Produkt SC.....</b>	<b>3</b>
<b>7.4</b>	<b>Produkt SE.....</b>	<b>4</b>
<b>7.5</b>	<b>Produkt SE-S.....</b>	<b>5</b>
<b>7.6</b>	<b>Produkt SN.....</b>	<b>6</b>
<b>7.7</b>	<b>Produkt ST.....</b>	<b>7</b>
<b>7.9</b>	<b>Produkt WA.....</b>	<b>8</b>
<b>7.10</b>	<b>Produkt G4.....</b>	<b>9</b>
<b>7.11</b>	<b>Produkt G5.....</b>	<b>10</b>
<b>7.12</b>	<b>Produkt G6.....</b>	<b>11</b>
<b>7.13</b>	<b>Produkt G7.....</b>	<b>12</b>
<b>7.14</b>	<b>Produkt G8 S.....</b>	<b>13</b>
<b>7.15</b>	<b>Produkt G9 S.....</b>	<b>14</b>
<b>7.16</b>	<b>Produkt G10.....</b>	<b>15</b>
<b>7.17</b>	<b>Produkt RG 12.....</b>	<b>17</b>
<b>7.18</b>	<b>Produkt RG Cleaner.....</b>	<b>18</b>
<b>7.19</b>	<b>Produkt CA 20 P.....</b>	<b>19</b>



Position	Beschreibung	Menge	Einh	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: ...				
	<p>Füllen der Fugen in dem o.g. Fliesenbelag in der Fugenbreite von 2 - 12 mm mit zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und früh begehbaren, rissefreiem, mechanisch hoch belastbaren sowie abriebfestem, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Fugenmörtel der Güte CG2 A gemäß DIN 13888. Nach Erhärtung dauerhaft beständig gegen Tausalz, Hochdruckreiniger, hohe Temperaturen, Mineralöle und übliche Reinigungsmittel.                      Eck- Anschluss- und Belagsdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.                      Farbe Fugenmörtel: ...</p>				
	Produkt:				
	ARDEX FK NEU Belastungsfuge, schnell oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		1	m <sup>2</sup>	.....	.....
				<b>7.1 Produkt FK NEU</b>	<u>.....</u>



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 begehbarem, rissefreiem, mechanisch hoch belastbarem sowie abriebfestem, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) 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** .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.3	<b>Produkt SC</b>				
7.3.1	<p><b>Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen mit mattem Silikon (Innen und Außen)</b></p> <p>Fliesentyp: ...</p> <p>Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen (bis 30 mm) in keramischen Belägen im Innen- und Außenbereich mit einem hoch elastischen, leicht spritz- und glättbaren, fungizid eingestellten und acetatvernetztem 1-K Matt-Silikon mit guten Hafteigenschaften. Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Gemäß DIN EN 15651 mit einem Volumenverlust ≤ 10%. Temperaturbeständig von – 50 bis +180 °C. Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind zuvor sauber auszusparen bzw. auszukratzen.                      Farbton: ...</p> <p>Produkt: ARDEX SC Matt-Silicon                      oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m	.....	.....
				<b>7.3 Produkt SC</b>	<u>.....</u>



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**

Fliesentyp: ...

Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen (bis 30 mm) in keramischen Belägen im Innen- und Außenbereich mit einem sehr emissionsarmen (EC1 PLUS), hochelastischen und dehnbaren, leicht spritz- und glättbaren, fungizid eingestellten essigsäure vernetztem 1-K Sanitär silikon. 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** .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.5	<b>Produkt SE-S</b>				
7.5.1	<b>Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen in privaten und gewerblichen Sanitärräumen</b>  Fliesentyp: ...  Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen in keramischen Belägen im Innen- und Außenbereich mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC1 PLUS), hochelastischen und dehnbaren, leicht spritz- und glättbaren, fungizid ausgerüsteten 1-K Sanitärsilikon. Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen sowie handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Geeignet für Reinräume und Lebensmittelbereiche Gemäß DIN EN 15651 mit einem Volumenverlust ≤ 10%. Temperaturbeständig von – 50 bis +180 °C. Lagerbeständigkeit 24 Monate Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sind zuvor sauber auszusparen bzw. auszukratzen. Farbton: ...  Produkt: ARDEX SE-S Sanitär-Silikon oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'  0 m .....  7.5 Produkt SE-S .....				



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.6	<b>Produkt SN</b>				
7.6.1	<p><b>Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen bei keramischen Fliesen in privaten und gewerblichen Sanitärräumen</b></p> <p>Fliesentyp: ...</p> <p>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 neutral vernetztem 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: ...</p> <p>Produkt:                      ARDEX SN Neutral-Silikon                      oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m	.....	.....
				<b>7.6 Produkt SN</b>	<u>.....</u>



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

7.7 **Produkt ST**

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

Gesteinsart: ...  
 Oberflächenbeschaffenheit: ...

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 neutral vernetztem 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 ..... .....

**7.7 Produkt ST** .....





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

**7.9 Produkt WA**

**7.9.1 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), leicht einfügaren 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> ..... ..

**7.9 Produkt WA** \_\_\_\_\_



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

**7.10 Produkt G4**

**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 1 - 6 mm mit zementgebundenem, hydraulisch erhärtendem und belastbarem, Schimmel vorbeugendem, lange waschbarem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) 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> ..... .....

**7.10 Produkt G4** .....



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

7.11	<b>Produkt G5</b>				
------	-------------------	--	--	--	--

7.11.1	<b>Verfugen von keramischen Fliesen</b>				
--------	---	--	--	--	--

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) 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 m<sup>2</sup> .....

**7.11 Produkt G5** \_\_\_\_\_



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.12	<b>Produkt G6</b>				
7.12.1	<b>Verfugen von keramischen Fliesen</b>				
	Fliesenfabrikat: ...				
	Fliesentyp: ...				
	Format: ...				
	Fugentiefe / Breite: ...				
	<p>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) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit feiner und glatter Fugenoberfläche.                      Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.                      Farbe Fugenmörtel: ...</p>				
	<p>Produkt: ARDEX G6 FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel                      oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>				
		0 m <sup>2</sup>			
				<b>7.12 Produkt G6</b>	



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

7.13	<b>Produkt G7</b>				
------	-------------------	--	--	--	--

7.13.1	<b>Verfugen von keramischen Fliesen</b>				
--------	---	--	--	--	--

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) 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> ..... ..

**7.13 Produkt G7** .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.14	<b>Produkt G8 S</b>				
7.14.1	<b>Verfugen von keramischen Fliesen</b>				
	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) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit feiner Fugenoberfläche. Nach 90 Minuten begehbar. Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen. Farbe Fugenmörtel: ...				
	Produkt: ARDEX G8S FLEX 1-6 Flex-Fugenmörtel, schnell oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'				
		0 m²			
				<b>7.14 Produkt G8 S</b>	



15.06.2022

Seite 14 / 20

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.15	Produkt G9 S				
7.15.1	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, wasserabweisendem, 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 m²			
				<b>7.15 Produkt G9 S</b>	



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

**7.16 Produkt G10**

**7.16.1 Verfugen von keramischen Fliesen, Natur- und Betonwerksteinplatten sowie Glasmosaik**

Fabrikat: ...  
 Typ: ...  
 Format: ...  
 Fugentiefe / Breite: ...

Füllen der Fugen in dem o.g. Belag in der vorhandenen Fugenbreite von 1 - 10 mm mit einem zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und trocknendem (ARDURAPID Plus Effekt), lange waschbarem, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit guter Flankenhaftung und erhöhter Farbstabilität.  
 Nach 3 Stunden begehbar.  
 Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.  
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt: ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel  
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

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

**7.16.2 Verfugen feuchtigkeits- und verfärbungsempfindlichen Natursteinen**

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

Füllen der Fugen in dem o. g. Natursteinbelag in der vorhandenen Fugenbreite von 1 bis 10 mm mit einem zementgebundenem, hydraulisch schnell erhärtendem und trocknendem (ARDURAPID Plus Effekt), lange waschbarem, kunststoffvergütetem und sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 PLUS) Flex-Fugenmörtel der Güte CG2 WA gemäß DIN 13888 mit guter Flankenhaftung und erhöhter Farbstabilität. Durch den ARDURAPID Plus Effekt werden Farbveränderungen des Natursteins im Randbereich verhindert.  
 Nach 3 Stunden begehbar.  
 Eck- Anschluss- und Belagdehnungsfugen sauber aussparen bzw. auskratzen.  
 Farbe Fugenmörtel: ...

Produkt:

Übertrag: .....





Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
					<b>Übertrag: .....</b>
	ARDEX G10 PREMIUM Flex-Fugenmörtel oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
					<b>7.16 Produkt G10 .....</b>



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

7.17 **Produkt RG 12**

7.17.1 **Verfugen von keramischen Fliesen mit epoxidharzgebundenem 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 Epoxidharz-gebundenem, farbstabilem, chemikalienbeständigen und mechanisch hochbelastbaren, wasserfestem, frost- und witterungsbeständigem, 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 m² .....

**7.17 Produkt RG 12** .....



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

7.18	<b>Produkt RG Cleaner</b>				
------	---------------------------	--	--	--	--

7.18.1	<b>Nachreinigen der mit Epoxidharz verfugten Fläche mit Spezialreiniger</b>				
--------	---	--	--	--	--

Abreinigen des Epoxidharz-Restschleier von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen innerhalb von 24 Stunden nach der Verfugung mit Spezialreiniger zur Entfernung von Epoxidharzrückständen.

Produkt:

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

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

**7.18 Produkt RG Cleaner** .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
7.19	<b>Produkt CA 20 P</b>				
7.19.1	<p><b>Kleben und Eindichten von ...</b></p> <p>Kleben und Eindichten von ... im Innen- und Außenbereich auf dichten und saugfähigen Untergründen mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1), lösemittel- und wasserfreiem SMP-Montagekleber mit hoher Klebkraft.</p> <p>Produkt:                      ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber                      oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m		
7.19.2	<p><b>Eindichten der Einbauelemente mit Pressflanschverbindung</b></p> <p>Eindichten der Einbauteile mit Pressflanschverbindung durch aufbringen einer vollflächigen Verklebung zwischen den verschraubten Pressflanschen und der zugeschnittenen und eingelegten Dichtmanschette aus geeignetem Dichtbahn-Material mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1), lösemittel- und wasserfreiem SMP-Montagekleber mit hoher Klebkraft.</p> <p>Produkt:                      ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber                      oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'                      ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn                      oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	St		
7.19.3	<p><b>Anschluss der Abdichtung an die Entwässerungsrinnen mit Montagedichtkleber</b></p> <p>Anschluss der Abdichtung an die Entwässerungsrinnen mit Montagedichtkleber mit einem sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1), lösemittel- und wasserfreiem SMP-Montagekleber mit hoher Klebkraft.</p> <p>Produkt:                      ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber                      oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m		
				<b>7.19 Produkt CA 20 P</b>	<u>.....</u>
				<b>7 Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe</b>	<u>.....</u>



Zusammenstellung

7.1	Produkt FK NEU	.....
7.2	Produkt GK	.....
7.3	Produkt SC	.....
7.4	Produkt SE	.....
7.5	Produkt SE-S	.....
7.6	Produkt SN	.....
7.7	Produkt ST	.....
7.9	Produkt WA	.....
7.10	Produkt G4	.....
7.11	Produkt G5	.....
7.12	Produkt G6	.....
7.13	Produkt G7	.....
7.14	Produkt G8 S	.....
7.15	Produkt G9 S	.....
7.16	Produkt G10	.....
7.17	Produkt RG 12	.....
7.18	Produkt RG Cleaner	.....
7.19	Produkt CA 20 P	.....
7	Produktgruppe 7 Fugenmörtel / Fugendichtstoffe	.....
	<b>Summe</b>	.....
	<b>zzgl. MwSt</b> ..... %	.....
	<b>Gesamtsumme</b>	.....