

Inhaltsverzeichnis

5	Produktgruppe 5 Abdichtung.....	1
5.1	Produkt Dichtset Hochbelastbar.....	1
5.2	Produkt S 1-K PLUS / S 1-K C PLUS.....	3
5.3	Produkt S2-K PU / EP 500.....	5
5.4	Produkt SK 4 PROTECT.....	7
5.5	Produkt 4 + 5.....	8
5.6	Produkt S 7 PLUS.....	9
5.7	Produkt S 8 FLOW.....	10
5.8	Produkt 8 + 9.....	11
5.9	Produkt SK 12.....	12
5.10	Produkt SK 12 BT & SK 3 NC.....	13
5.11	Produkt SK 90 BT & SK 90 RENO.....	15
5.12	Produkt SK 20 L / SK 20 R / SK 28 L / SK 28 R.....	17
5.13	Produkt SK 90° / 270°.....	18
5.14	Produkt SK Manschetten.....	19
5.15	Produkt SK 100 W.....	20

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

5 Produktgruppe 5 Abdichtung

5.1 Produkt Dichtset Hochbelastbar

5.1.1 Übergänge Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Bewegungsfugen mit Dichtband 120 mm überbrücken

Abdichten der Eckbereiche Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Bewegungsfugen mit hoch reißfestem und dehnfähigem Dichtband, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I (mit chemischer Belastung) gemäß DIN 18534 sowie W1-B bis W2-B gemäß DIN 18535. Dazu wird das Dichtband in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben. Abschließend wird das Dichtband mit dem Abdichtungsmaterial für die Wand- oder Bodenfläche überdeckt.

Produkte:

ARDEX PT 120 DICHTBAND, HOCHBELASTBAR
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

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

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

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

5.1.2 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* (mit chemischer Belastung) gemäß DIN 18534 sowie W1-B bis W2-B gemäß DIN 18535. 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 PE 90 Innenecke 90°
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX PE 270 Außenecke 270°
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtmasse

Übertrag:

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

Übertrag:

oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

5.1.3 Bodenabläufe und große Rohrdurchmesser abdichten - Dichtmanschette 425 x 425 mm

Bodenabläufe und große Rohrdurchmesser abdichten mit hoch reißfester und dehnfähiger Dichtmanschette, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I* (mit chemischer Belastung) gemäß DIN 18534 sowie W1-B bis W2-B gemäß DIN 18535.

Der Ausschnitt für das Einbauteil wird etwa 8-12 mm kleiner in die Dichtmanschette geschnitten. Dann wird die so präparierte Manschette vorsichtig über das Einbauteil gestülpt und in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt (sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben).

Abschließend werden die Dichtmanschetten mit dem Abdichtungsmaterial überarbeitet.

Produkte:

ARDEX PM 425 Dichtmanschette
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

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

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

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

5.1 Produkt Dichtset Hochbelastbar



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

5.2 Produkt S 1-K PLUS / S 1-K C PLUS

5.2.1 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 (in separaten Positionen aufgeführt).

Produkte:

- ARDEX S 1-K PLUS Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K C PLUS 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 m²

5.2.2 Wandflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I mit Polymerdispersions-Verbundabdichtung abdichten

Wandflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I 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 (in separaten Positionen aufgeführt).

Produkte:

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

Übertrag:



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

Übertrag:

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

0 m²

5.2 Produkt S 1-K PLUS / S 1-K C PLUS



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

5.3 Produkt S2-K PU / EP 500

5.3.1 Systemgrundierung für 2-K PU Abdichtung (Wand und Boden)

Aufbringen einer Epoxidharz-basierten, sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), lösemittelfreien, spachtel-, roll- und streichfähigen Systemgrundierung für 2-K PU Abdichtung auf saugenden und dichten Untergründen.

Ohne Absandung einsetzbar.

Thixotrope Einstellung für Wand- und Bodenflächen.

Vor den Folgearbeiten ist die Grundierung vollständig trocknen zu lassen.

Produkt:

ARDEX EP 500 Epoxigrundierung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

5.3.2 Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B bis W2-B mit 2-K Polyurethan-Abdichtung abdichten

Abdichten von Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I (mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen) sowie Becken der Wassereinwirkungsklasse W1-B bis W3-B gemäß DIN 18534-3 mit einer sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), hoch flexiblen, rissüberbrückenden, roll-, streich- und spachtelfähigen 2-K Polyurethan Dichtmasse im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten.

Dazu wird die Polyurethan-Abdichtung in mind. zwei Arbeitsgängen auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Das standfeste Abdichtungsmaterial mit einer 2 mm-Zahnung aufspachteln. Der Auftrag jeder Schicht muss fehlerstellenfrei und in gleichmäßiger Dicke erfolgen. Der nachfolgende Arbeitsgang hat nach 8 bis 24 Stunden zu erfolgen. Die Gesamtschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mind. 1 mm betragen.

Abdichtung muss zur Aufnahme von Fliesen und Platten Belägen nicht abgesandet werden.

Hinweise:

- Bei der Ausführung sind die Angaben im Technischen Datenblatt zu beachten.
- Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).
- Saugfähige Untergründe sind vorab mit der entsprechenden System-Epoxigrundierung zu grundieren (in separaten Positionen aufgeführt).

Produkte:

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

5.3.3 Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B bis W2-B mit 2-K Polyurethan-Abdichtung abdichten (mit Absandung)

Übertrag:

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

Übertrag:

Abdichten von Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I (mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen) sowie Becken der Wassereinwirkungsklasse W1-B bis W2-B gemäß DIN 18534-3 mit einer sehr emissionsarmen (EMICODE EC 1 Plus), hoch flexiblen, rissüberbrückenden, roll-, streich- und spachtelfähigen 2-K Polyurethan Dichtmasse. Dazu wird die Polyurethan-Abdichtung in mind. zwei Arbeitsgängen auf den in den Vorpositionen vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Das standfeste Abdichtungsmaterial mit einer 2 mm-Zahnung aufspachteln. Der Auftrag jeder Schicht muss fehlerstellenfrei und in gleichmäßiger Dicke erfolgen. Der zweite Auftrag hat nach 8 bis 24 Stunden zu erfolgen und ist 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. Die Gesamtschichtdicke der Abdichtung muss gemäß der DIN 18534 Stand Juli 2017 mind. 1 mm betragen.

- Hinweise:
- Bei der Ausführung sind die Angaben im Technischen Datenblatt zu beachten.
 - Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).
 - Saugfähige Untergründe sind vorab mit der entsprechenden System-Epoxigrundierung zu grundieren (in separaten Positionen aufgeführt).

Produkte:

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX QS Quarzsand
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

5.3.4 Zulage: Kontrastfarbe für zweite Abdichtungsschicht

Zulage für 2K-PU Abdichtung.
 Einfärben der zweiten Abdichtungsschicht mit Kontrastfarbe.

Produkte:

ARDEX S2-KC Kontrastfarbe
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m²

5.3 Produkt S2-K PU / EP 500



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

5.4 Produkt SK 4 PROTECT

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

Schutz der Abdichtung an Wand/Wand- und Wand/Boden-Übergängen sowie Anschluss- und Bewegungsfugen mit selbstklebendem, flexiblem, alkalibeständigem, hoch reiß- und schnitfestem 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 Schnitenschutzband
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

5.4 Produkt SK 4 PROTECT



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
5.5	Produkt 4 + 5				
5.5.1	<p>Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit zementärer, 2-K Verbundabdichtung abdichten</p> <p>Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I gemäß DIN 18534 mit zementärer, flexibler, rissüberbrückender, sehr emissionsarmer (EMICODE EC 1 Plus) und lösemittelfreier 2-K Kunststoff-Zement-Mörtel-Kombinationsabdichtung im Verbund mit 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 (in separaten Positionen aufgeführt).</p> <p>Produkte:</p> <p>ARDEX 4+5 Flexible Dichtschlämme oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p>ARDEX SK TRICOM Dichtset oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
				5.5 Produkt 4 + 5	<u>.....</u>



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
5.6	Produkt S 7 PLUS				
5.6.1	<p>Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B (ohne zusätzliche chem. Belastung) mit zementärer, faserverstärkter pulverförmiger 1-K Verbundabdichtung abdichten</p> <p>Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B (ohne zusätzliche chem. Belastung) 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 (in separaten Positionen aufgeführt).</p> <p>Produkte:</p> <p>ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p>ARDEX SK TRICOM Dichtset oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
	5.6 Produkt S 7 PLUS				<u>.....</u>



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
5.7	Produkt S 8 FLOW				
5.7.1	<p>Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B (ohne zusätzliche chem. Belastung) mit selbstverlaufender zementärer 1-K Verbundabdichtung abdichten</p> <p>Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B (ohne zusätzliche chem. Belastung) 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 (in separaten Positionen aufgeführt).</p> <p>Produkte:</p> <p>ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p>ARDEX SK TRICOM Dichtset oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
				5.7 Produkt S 8 FLOW



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
5.8	Produkt 8 + 9				
5.8.1	<p>Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit zementärer, 2-K Verbundabdichtung abdichten</p> <p>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 (in separaten Positionen aufgeführt).</p> <p>Produkte:</p> <p>ARDEX 8+9 Dichtmasse oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p>ARDEX SK TRICOM Dichtset oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p> <p>ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'</p>	0	m ²
				5.8 Produkt 8 + 9	<u>.....</u>



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

5.9 Produkt SK 12

5.9.1 Übergänge Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Bewegungsfugen mit Dichtband 120 mm überbrücken

Abdichten der Eckbereiche Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Bewegungsfugen mit hoch reißfestem und dehnfähigem Dichtband, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B gemäß DIN 18534. Dazu wird das Dichtband in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtungsmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse 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 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

5.9 Produkt SK 12



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

5.10 Produkt SK 12 BT & SK 3 NC

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, wasserundurchlässigen und witterungsbeständigen, alkalibeständigen und partiell selbstklebenden Wannendichtband, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534. Dazu wird das Wannendichtband mit dem selbstklebenden Butylstreifen auf der Duschtasse bzw. Badewanne fixiert und die andere Seite in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial der flächigen Abdichtung eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben.
Abschließend wird das Wannendichtband mit dem Abdichtungsmaterial für die Wand- oder Bodenfläche überdeckt.

Produkte:

ARDEX SK 12 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 / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 m

5.10.2 Anschluss der Abdichtung an Duschtassen und Badewannen mit Wannendichtband und Schallschutzband gemäß DIN 18534

Anschließen der Flächenabdichtung an die Duschtasse bzw. Badewanne mit hoch reißfesten und dehnfähigen, wasserundurchlässigen und witterungsbeständigen, alkalibeständigen 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.
Anschließend wird das Schallschutzband auf das Wannendichtband im Bereich des Wannenrandes geklebt.
Einbetten des Dichtbandes in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial der flächigen Abdichtung, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben.
Abschließend wird das Wannendichtband mit dem Abdichtungsmaterial für die Wand- oder Bodenfläche überdeckt.

Produkte:

ARDEX SK 12 BT TRICOM Wannendichtband

Übertrag:

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

Übertrag:

oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX SK 3 NC TRICOM Schallschutzband
 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 / S 1-K C Dichtmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
 ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
 oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

1 m

5.10 Produkt SK 12 BT & SK 3 NC



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

5.11 Produkt SK 90 BT & SK 90 RENO

5.11.1 Abdichten der Innenecken der Duschtasse/Badewanne mit selbstklebender vorgefertigter Dichtecke

Abdichten der Innenecken der Duschtasse/Badewanne mit hoch reißfesten und dehnfähigen, wasserundurchlässigen, alkalibeständigen und partiell selbstklebenden Dichtband, zugelassen gemäß DIN 18534. Dazu wird die 90° Dichtecke mit dem selbstklebenden Butylstreifen von außen auf die Ecke der Duschtasse bzw. Badewanne geklebt und die andere Seite in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial der flächigen Abdichtung eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben. Abschließend wird die Dichtecke mit dem Abdichtungsmaterial überdeckt.

Produkte:

- ARDEX SK 90 BT TRICOM Dichtecke 90°
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 / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

5.11.2 Renovierungs-Dichtecke für Duschtasse/Badewanne

Abdichten der Innenecken der Duschtasse/Badewanne mit hoch reißfesten und dehnfähigen, wasserundurchlässigen, alkalibeständigen und partiell selbstklebenden Dichtband. Dazu wird die 90° Dichtecke mit dem selbstklebenden Butylstreifen auf den Wannenecke der Duschtasse bzw. Badewanne geklebt und die andere Seite in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial der flächigen Abdichtung eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben. Abschließend wird die Dichtecke mit dem Abdichtungsmaterial überdeckt.

Produkte:

- ARDEX SK 90 RENO TRICOM Renovierungsecke 90°
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

Übertrag:



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

Übertrag:

oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse

oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse

oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

5.11 Produkt SK 90 BT & SK 90 RENO



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

5.12 Produkt SK 20 L / SK 20 R / SK 28 L / SK 28 R

5.12.1 Abdichten der Ecken des Gefälleestrichs mit vorgefertigten Passstücken

Abdichten der Ecken des Gefälleestrichsprungs von Bodengleichen Duschen mit vorgefertigten, hoch reißfesten und dehnfähigen Passstücken, zugelassen für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I gemäß DIN 18534. Dazu werden die Passstücke 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 20 L TRICOM Duschboardecken links
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK 20 R TRICOM Duschboardecken rechts
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK 28 L TRICOM Duschboardecken links
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK 28 R TRICOM Duschboardecken rechts
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 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

5.12 Produkt SK 20 L / SK 20 R / SK 28 L / SK 28 R



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

5.13 Produkt SK 90° / 270°

5.13.1 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 sowie W1-B gemäß DIN 18535. 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 Außenecke 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 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

5.13 Produkt SK 90° / 270°

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

5.14 Produkt SK Manschetten

5.14.1 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 sowie W1-B gemäß DIN 18535. Dazu werden die Dichtmanschetten in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Lufteinschlüsse verbleiben.
Abschließend werden die Dichtmanschetten mit dem Abdichtungsmaterial der Flächenabdichtung überdeckt.

Produkte:

- ARDEX SK-M 15/30 TRICOM Dichtmanschette
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-M 40/65 TRICOM Dichtmanschette
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-M 70/100 TRICOM Dichtmanschette
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-M 75/130 TRICOM Dichtmanschette
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-M D Doppel-Dichtmanschette
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette 350x350
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 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'
- ARDEX CA 20 P SMP Montagekleber
oder gleichwertig Fabrikat / Typ: '.....'

0 St

5.14 Produkt SK Manschetten



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

5.15 Produkt SK 100 W

5.15.1 Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B bis W2-B mit bahnenförmiger Verbundabdichtung abdichten

Abdichten von Wand-, Boden- und Deckenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I (mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen) sowie W1-B bis W2-B gemäß DIN 18534 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. Geprüft nach der ETAG 022 Leitlinie. Die Abdichtung wird auf den in den vorherigen Positionen vorbereiteten Untergrund mit Dichtkleber oder Fliesenkleber vollsatt verklebt. Rissgefährdete Übergänge werden im System mit Dichtmanschetten, Dichtformteilen und Bändern überbrückt (in separaten Positionen aufgeführt).
Bei der Ausführung sind die Angaben im Technischen Datenblatt zu beachten.

Produkte:

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

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

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

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

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

0 m²

5.15 Produkt SK 100 W

5 Produktgruppe 5 Abdichtung

Zusammenstellung

5.1	Produkt Dichtset Hochbelastbar
5.2	Produkt S 1-K PLUS / S 1-K C PLUS
5.3	Produkt S2-K PU / EP 500
5.4	Produkt SK 4 PROTECT
5.5	Produkt 4 + 5
5.6	Produkt S 7 PLUS
5.7	Produkt S 8 FLOW
5.8	Produkt 8 + 9
5.9	Produkt SK 12
5.10	Produkt SK 12 BT & SK 3 NC
5.11	Produkt SK 90 BT & SK 90 RENO
5.12	Produkt SK 20 L / SK 20 R / SK 28 L / SK 28 R
5.13	Produkt SK 90° / 270°
5.14	Produkt SK Manschetten
5.15	Produkt SK 100 W
5	Produktgruppe 5 Abdichtung
	Summe
	zzgl. MwSt %	<u>.....</u>
	Gesamtsumme	<u>.....</u>