

Inhaltsverzeichnis

5	Produktgruppe 5 Abdichtung.....	1
5.1	Produkt S 1-K / S 1-K C.....	1
5.1.1	Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I mit Polymerdispersions-Verbundabdichtung abdichten.....	1
5.1.2	Wandflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit Polymerdispersions-Verbundabdichtung abdichten.....	2
5.2	Produkt S 7 PLUS.....	3
5.2.1	Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit zementärer, faserverstärkter pulverförmiger 1-K Verbundabdichtung abdichten.....	3
5.3	Produkt S 8 FLOW.....	4
5.3.1	Bodenflächen Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit selbstverlaufender zementärer 1-K Verbundabdichtung abdichten.....	4
5.4	Produkt 8 + 9.....	5
5.4.1	Wand- und Bodenflächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I (hoch) mit zementärer, 2-K Verbundabdichtung abdichten.....	5
5.5	Produkt SK 12.....	6
5.5.1	Übergänge Wand/Wand und Wand/Boden, Anschluss- und Dehnungsfugen mit Dichtband 120 mm überbrücken.....	6
5.6	Produkt SK 90° / 270°.....	7
5.6.1	Abdichten von Innen- und Außenecken aus vorgefertigten, flexiblen und rissüberbrückenden Dichtecken.....	7
5.7	Produkt SK Manschetten.....	8
5.7.1	Anschlüsse und Durchdringungen abdichten.....	8
5.8	Produkt SK 100 W.....	9
5.8.1	Flächen der Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I mit bahnenförmig Verbundabdichtung abdichten.....	9
5.9	Produkt SK 4 PROTECT.....	10
5.9.1	Schützen der Abdichtung an gefährdeten Übergängen wie Wand/Wand und Wand/Boden sowie Dehnungsfugen mit Schnittschutzband gemäß DIN 18534-1	10
5.10	Produkt SK BT.....	11
5.10.1	Anschluss der Abdichtung an Duschtassen und Badewannen mit Wannendichtband gemäß DIN 18534.....	11

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 m²

Übertrag:

14.11.2017

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 m²

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 m²

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 reifestem und dehnfhigem 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 Luteinschlsse 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 Luftpinschlüsse 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 aufgezugene 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 m²

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 Schnitenschutzband 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 Schnitenschutzband
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, wasserundichtlässigen 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 und die andere Seite in das gleichmäßig aufgezugene Abdichtmaterial der flächigen Abdichtung eingelegt und vollsatt eingedrückt, sodass keine Luft einschüsse 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

Zusammenstellung

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	Produktgruppe 5 Abdichtung
	Summe
	zzgl. MwSt %	<u>.....</u>
	Gesamtsumme	<u>.....</u>