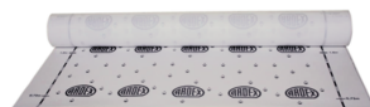




ARDEX SK 100 W

TRICOM Dichtbahn

- Wasserdicht
- Rissüberbrückend
- Gleichmäßige Schichtdicke gewährleistet
- Alkalibeständig
- Zur Entkopplung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerksteinbelägen
- Leichte Verarbeitung
- Schnelles Weiterarbeiten möglich



Anwendungsbereich

Anwendungsbereich:

Innen und außen. Wand und Boden.

Abdichten von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie in Duschräumen, Bädern, Duschbereichen über Badewannen, Sanitärräumen, Schwimmbädern, auf Balkonen und Terrassen, sowie chemisch beanspruchten Bereichen, wie z. B. Großküchen, auftreten können.

DIN 18534 - Abdichtung von Innenräumen:

ARDEX SK 100 W kann eingesetzt werden bei den Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I*.

*) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022

DIN 18535 - Abdichtung von Behältern und Becken:

ARDEX SK 100 W kann eingesetzt werden zur Abdichtung von Behältern und Becken im Innen- und Außenbereich in der Wassereinwirkungsklasse W1-B.

DIN 18531 – Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen:

ARDEX SK 100 W kann eingesetzt werden zur Abdichtung von Balkonen und Terrassen im Verbund mit Fliesen oder Platten.

Geprüft nach der Leitlinie für die Europäische technische Zulassung (ETAG 022) für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungsbahnen.

Bauaufsichtlich zugelassen zur Herstellung einer Verbundabdichtung in hochbelasteten Nassbereichen der Beanspruchungsklassen A, B und C entsprechend „Prüfgrundsätze zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen“, Teil 2: Bahnenförmige Verbundabdichtungen.

Entspricht den Anforderungen des Merkblattes „Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“, ZDB. (Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A, B, C, A0 und B0)

Im System mit

Nach der Richtlinie ETAG 022, Teil 2, besteht das geprüfte „System“ aus der ARDEX SK 100 W Dichtbahn und den nachfolgend angeführten Systemprodukten:

- ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber
- ARDEX X 80 MICROTEC Multikleber
- ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme
- ARDEX 7 + 8 Dichtkleber
- ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber
- ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 120
- ARDEX SK 12 BT TRICOM Wannendichtband
- ARDEX SK-M 15/30 TRICOM Dichtmanschette
- ARDEX SK-M 75/130 TRICOM Dichtmanschette
- ARDEX SK 90 TRICOM Innenecke 90°
- ARDEX SK 270 Außenecke 270°
- ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette (tiefgezogen) 350 x 350
- ARDEX SK-M 40/65 TRICOM Dichtmanschette

ARDEX GmbH
Postfach 6120
58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
technik@ardex.de
www.ardex.de

Hersteller mit zertifiziertem
QM/UM-System nach
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX SK 100 W

TRICOM Dichtbahn

- ARDEX SK-M 70/100 TRICOM Dichtmanschette
- ARDEX SK-B Dichtring 100 x 200

Entkopplung

ARDEX SK 100 W kann eingesetzt werden zur Entkopplung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerksteinbelägen im Wohn- und Gewerbebereich bei Belastungen bis 2 KN/m².

Art

ARDEX SK 100 W besteht aus einem beidseitig laminierten Polypropylenvlies mit einer Polyethylenfolie.

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss trocken, trennmittelfrei und zur Aufnahme von Fliesen und Plattenbelägen ausreichend tragfähig und verwindungssteif sein. Die Ebenheit muss so beschaffen sein, dass eine hohlraumfreie Verlegung der Abdichtungsbahn ARDEX SK 100 W möglich ist. Notwendige Spachtel- und Ausgleichsarbeiten sind vor der Verlegung von ARDEX SK 100 W mit ARDEX Wand- oder Bodenspachtelmassen auszuführen. Untergrund, sofern notwendig, mit ARDEX-Grundierungen vorstreichen und trocknen lassen.

Verarbeitung

ARDEX SK 100 W kann mit ARDEX S7 PLUS, ARDEX 7+8, ARDEX X 77 oder ARDEX X 80 verklebt werden. Die überlappende Verlegung kann mit ARDEX S7 PLUS und / oder ARDEX 7+8 erfolgen.

Die Verlegung auf Stoß kann mit ARDEX X 77, ARDEX X 80, ARDEX S7 PLUS und/oder ARDEX 7+8 erfolgen.

Verlegung der Dichtbahn auf Stoß:

Die Abdichtungsbahnen werden vor der Verlegung mit einer Schere oder einem Cuttermesser zugeschnitten. Nach dem Zuschneiden der Dichtbahn wird ARDEX X 77, ARDEX X 80 ARDEX S7 PLUS oder ARDEX 7+8 mit einer 3 mm-Blockzahnung, bei rauhem Untergrund mit einer 4 mm-Blockzahnung, auf den Verlegeuntergrund aufgekämmt. Alternativ kann der Kleber auch mit einer Rolle aufgetragen werden. Anschließend erfolgt die Verlegung der zugeschnittenen Dichtbahn in den noch frischen Klebemörtel. Die Bahn wird mit der Glättkelle angedrückt und so abgestrichen, dass keine Lufteinschlüsse unter der Bahn verbleiben. Empfehlenswert ist es, wenn dieser Vorgang von der Bahnenmitte zu den Rändern erfolgt. Die einzelnen Bahnen sind dicht aneinander zu stoßen.

Im Stoßbereich die Bahn mit ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband 120 überarbeiten. Hierzu wird ARDEX S7 PLUS oder ARDEX 7+8 mit einer 3 mm-Blockzahnung aufgekämmt oder aufgerollt, das Dichtband in den noch frischen Klebemörtel eingebettet und mit der Glättkelle glatt abgestrichen, so dass Hohlräume unter dem Dichtband ausgeschlossen werden. In den Eckbereichen Wand / Boden und Wand / Wand sind die gestoßenen Bahnen, wie zuvor beschrieben, mit dem ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband zu überkleben. Zuvor sind in den Ecken die Innen- und Außenecken des ARDEX TRICOM Dichtsets in ARDEX S7 PLUS oder ARDEX 7+8 einzubetten. Vorhandene

Durchdringungen und Bodenabläufe sind mit den im ARDEX TRICOM Dichtset aufgeführten Dichtmanschetten in Verbindung mit ARDEX S7 PLUS oder ARDEX 7+8, wie zuvor beschrieben, einzudichten. Anschließend ist die Dichtmanschette direkt mit ARDEX S7 PLUS oder ARDEX 7+8 einzubetten. Im Stoßbereich sind das Dichtband, die Ecken und Manschetten an den Durchdringungen mind. 5 cm zu überlappen.

Überlappende Verklebung der Dichtbahn:

Bei der Verklebung der Dichtbahn mit ARDEX S7 PLUS oder ARDEX 7+8 können die einzelnen Bahnen auch mit einer Überlappung verlegt werden. Hierzu sind ARDEX S7 PLUS oder ARDEX 7+8 mit einer 3 mm-Zahnung (bei rauen Untergründen 4 mm Blockzahnung) auf den Untergrund, wie auch auf den geplanten Überlappungsbereich von mind. 5 cm, fehlerstellenfrei, aufzutragen. Alternativ kann der Kleber auch mit einer Rolle aufgetragen werden. Bei der Verlegung von Bahnen mit ganzer Bahnenbreite, kann die Abstandsmarkierung als Anhaltspunkt für die Mindestüberlappung angenommen werden. Die weiteren Arbeiten, wie das Ausbilden der Randfugen und Durchdringungen sind wie zuvor beschrieben auszuführen. Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere Temperaturen verlängern die Trocknungs- und Verarbeitungszeit des „Abdichtungssystems“.

Die Verarbeitung kann bei Temperaturen von +5°C bis 30°C erfolgen.

Verlegen von Fliesen und Platten

Das Verlegen von Fliesen und Platten ist im Wandbereich direkt nach Fertigstellung der Abdichtung möglich. Im Bodenbereich ist die Erhärtung von ARDEX 7 + 8, etwa 2 Std., oder ARDEX X 77, etwa 1 Tag, abzuwarten.

Zum Ansetzen und Verlegen von Fliesen und Platten eignen sich (bis zu einer Trockenschichtstärke von 5mm):

- ARDEX X 77 MICROTEC Flexkleber
- ARDEX X 78 MICROTEC Flexkleber, Boden
- ARDEX X 80 MICROTEC Flexkleber
- ARDEX X 80 S MICROTEC Multikleber, schnell
- ARDEX X 7 G Plus Flexmörtel
- ARDEX X 7 G FLEX Flexmörtel
- ARDEX DITRA FBM Fließbettmörtel
- ARDEX X 32 Flexibler Verlegemörtel
- ARDEX N 23 W NEU MICROTEC Naturstein- und Fliesenkleber, weiß
- ARDEX S 28 MICROTEC Großformatkleber
- ARDEX X 90 MICROTEC3 Flexkleber
- ARDEX WA Epoxikleber

Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern sind zu beachten.

Zu beachten ist

Bauwerksabdichtungen nach DIN 18195, wie sie z. B. bei Terrassen über bewohnten Räumen notwendig sind, können mit ARDEX SK 100 W nicht ersetzt werden. In Zweifelsfällen Probearbeiten durchführen.

ARDEX SK 100 W

TRICOM Dichtbahn

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Farbe	weiß mit grauem Tropfenmuster
Gewicht ca.	315 g/m ²
Dicke	0,51 mm
Bahnenbreite ca.	1 m
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +90°C
UV-Beständigkeit	< 500 Stunden
Berstdruck	3,0 bar
Rissüberbrückung	> 0,4 mm
sd-Wert	> 85 m
Haftzugsfestigkeit	> 0,2 N/mm ²

Produktdetails

Kennzeichnung nach GHS/CLP	keine
Kennzeichnung nach ADR	keine
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS
Abpackung	Karton mit je 1 Rolle Rollenlänge 30 m oder 10 m
Lagerung	In kühlen, trockenen Räumen ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anwendungsberatung

Technische Hotline:
Tel.: +49 2302 664-362
Fax: +49 2302 664-373
Mail: technik@ardex.de

ARDEX SK 100 W

TRICOM Dichtbahn

<div>CE</div> <div>0432 0761</div> <hr/>																	
<div>ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany</div> <div>13</div> <div>70293</div>																	
<div>ETA-11/0282 0761-CPD-0249 ETAG 022-2</div>																	
<div>70293 ARDEX SK 100 W ETAG 022-2: Assessment Category II Bahnenförmige Abdichtung von Wänden und Böden in innenliegenden Nassräumen, die Temperaturen von 5°C bis 40°C aufweisen können, unterhalb einer Nutzschicht</div> <div><table><tr><td>Rissüberbrückungsfähigkeit:</td><td>Kategorie 3: 1,5 mm</td></tr><tr><td>Haftzugfestigkeit:</td><td>Kategorie 2: $\geq 0,3$ MPa</td></tr><tr><td>Fugenüberbrückungsfähigkeit:</td><td>Kategorie 2: wasserdicht</td></tr><tr><td>Wasserdichtheit an Durchdringungen:</td><td>Kategorie 2: wasserdicht</td></tr><tr><td>Temperaturbeständigkeit:</td><td>temperaturbeständig</td></tr><tr><td>Wasserbeständigkeit:</td><td>Kategorie 2: $\geq 0,3$ MPa</td></tr><tr><td>Alkalibeständigkeit:</td><td>Kategorie 2: alkalibeständig (50°C/16 W)</td></tr><tr><td>Freisetzung gefährlicher Stoffe:</td><td>NPD</td></tr></table></div>		Rissüberbrückungsfähigkeit:	Kategorie 3: 1,5 mm	Haftzugfestigkeit:	Kategorie 2: $\geq 0,3$ MPa	Fugenüberbrückungsfähigkeit:	Kategorie 2: wasserdicht	Wasserdichtheit an Durchdringungen:	Kategorie 2: wasserdicht	Temperaturbeständigkeit:	temperaturbeständig	Wasserbeständigkeit:	Kategorie 2: $\geq 0,3$ MPa	Alkalibeständigkeit:	Kategorie 2: alkalibeständig (50°C/16 W)	Freisetzung gefährlicher Stoffe:	NPD
Rissüberbrückungsfähigkeit:	Kategorie 3: 1,5 mm																
Haftzugfestigkeit:	Kategorie 2: $\geq 0,3$ MPa																
Fugenüberbrückungsfähigkeit:	Kategorie 2: wasserdicht																
Wasserdichtheit an Durchdringungen:	Kategorie 2: wasserdicht																
Temperaturbeständigkeit:	temperaturbeständig																
Wasserbeständigkeit:	Kategorie 2: $\geq 0,3$ MPa																
Alkalibeständigkeit:	Kategorie 2: alkalibeständig (50°C/16 W)																
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	NPD																