

ARDEX SK 20 R / SK 28 R

TRICOM Duschboardecken rechts

- · wasserundurchlässig und witterungsbeständig
- hoch reißfest und dehnungsfähig
- alkalibeständig
- · beständig gegen aggressive Medien
- wasserundurchlässig und witterungsstabil



Anwendungsbereich

Innen und außen. Wand und Boden. Teil des ARDEX TRICOM Dichtsets.

Im System mit

- ARDEX S 1-K / S 1-K C Dichtmasse
- ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme
- ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
- ARDEX 4 + 5 Flexible Dichtschlämme
- ARDEX 8 + 9 Dichtmasse
- ARDEX S 2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
- · ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn

Geltende Normen

DIN 18534 – Abdichtung von Innenräumen:

Das ARDEX TRICOM Dichset kann eingesetzt werden bei den Wassereinwirkungsklassen WO-I, W1-I, W2-I und W3-I.

DIN 18535 - Abdichtung von Behältern und Becken:

Das ARDEX TRICOM Dichset kann eingesetzt werden zur Abdichtung von Behältern und Becken im Innen- und Außenbereich in den Wassereinwirkungsklassen W1-B und W2-B (bis 10 m Wassertiefe).

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

Das ARDEX TRICOM Dichset kann eingesetzt werden zur Abdichtung von Balkonen und Terrassen im Verbund mit Fliesen oder Platten.

Bauregelliste & ZDB Merkblatt

Das ARDEX TRICOM Dichset ist geeignet zum Einsatz in den Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A,B und C gemäß (DIBt)

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

Bauregelliste A Teil 2 Nr.1.10 und den Klassen A0, und B0 nach

ZDB-Merkblatt "Abdichtungen im Verbund" sowie nach ETAG 022 Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungsbahnen.

Detail Produktbeschreibung

ARDEX SK 20 R / 28 R sind vorgeformte, flexible Passstücke zur Abdichtung der Ecken eines Gefälleestrichs in bodengleichen Duschen, für die Höhen 20 und 28 mm.

Art

Die Komponenten des ARDEX TRICOM Dichtsets bestehen aus einem beidseitig laminierten Poypropylenvliesträger mit einer Polyurethan-Trägerschicht oder aus einem beidseitig laminierten Polypropylenvliesträger mit einer Polyvinylchlorid-Trägerschicht und einem Butylring.

Der Werkstoff ist wasserdicht, leicht mit Messer oder Schere zu schneiden, sehr gut in die Abdichtungsmassen einzubetten, faltet nicht und hat eine hohe Verbundfähigkeit zu den Abdichtungsstoffen.

Die geringe Materialdicke erlaubt eine fast übergangslose Beschichtung mit den ARDEX-Dichtmassen.

Das ARDEX SK TRICOM Dichtset ist ausreichend diffusionsoffen, damit die darunter befindlichen Dichtmassen trocknen und erhärten können.

Vorbereitung des Untergrundes

Die in den Technischen Merkblättern der ARDEX Dichtmassen und ARDEX Dichtbahnen enthaltenen Hinweise sind zu

0.06.2022



ARDEX SK 20 R / SK 28 R

TRICOM Duschboardecken rechts

beachten. Die Fugenöffnungen müssen entsprechend ihrer berechneten Bewegung ausreichend breit und zur Ausbildung einer Schlaufenbildung ggf. an den Kanten abgeschrägt sein.

Verarbeitung

Die Ecken und Manschetten werden frisch in die kurz zuvor aufgerollte, aufgekämmte oder aufgespachtelte ARDEX-Dichtmasse maßgerecht eingelegt und sofort anschließend mit einer Glättkelle oder Spachtel fest angedrückt. Die ARDEX-Dichtmasse muss dieselbe sein, mit der anschließend die Verbundabdichtung ausgeführt werden soll. Bei Abdichtungen mit der Dichtbahn ARDEX SK 100 W ist zum Einbetten der Ecken und Manschetten wahlweise ARDEX S7 PLUS oder ARDEX 7 + 8 Dichtkleber zu verwenden. Im Stoßbereich sind das Dichtbahd, die Ecken und

befindlichen Bewegungsraum eindringt. Nach dem Einbau aller erforderlichen Teile des Dichtsets kann mit der Ausbildung der Verbundabdichtung begonnen werden. Mit der zweiten Lage der Verbundabdichtung werden die Ecken und Manschetten überarbeitet. Im Bereich der beweglichen Zone (z.B. Dehnungsfuge) ist das Abdichtungsmaterial in gleicher Breite auszusparen.

Zu beachten ist

Das ARDEX SK TRICOM Dichtset darf nicht in direktem Kontakt mit lösemittelhaltigen Abdichtungen oder Klebern verwendet werden.

In besonders exponierten Bereichen mit aggressiver chemischer Belastung und Belastung durch Öle, Treibstoffe oder Alkohole, vor dem geplanten Einsatz anwendungstechnische Beratung einholen.

In Zweifelsfällen ist eine Probeverlegung bzw. ein Verträglichkeitstest durchzuführen.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Manschetten mind. 5 cm zu überlappen bzw. mit der jeweils

verwendeten Dichtmasse zu überkleben. Es ist darauf zu achten, dass die Dichtmasse nicht in den darunter

Farbe	weiß
Gewicht ca.	7,6
Dicke	0,5 mm
Schenkellänge	105/120 mm
Temperaturbeständigkeit	-5°C bis +60°C
Faltbiegetest bei -20°C	keine Risse
Berstdruck	1,5 bar
Produktdetails	
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS
Abpackung	Kartons mit je 10 Stück
Lagerung	In trockenen Räumen mind. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anwendungsberatung

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