



ARDEX SK

TRICOM Dichtset

- SK 90 TRICOM Innenecke 90°
- SK 270 TRICOM Außenecke 270°
- SK 20L/SK 28L TRICOM Duschboardecken links
- SK 20R/SK 28R TRICOM Duschboardecken rechts
- SK-M 15/30 TRICOM Dichtmanschette
- SK-M 40/65 TRICOM Dichtmanschette
- SK-M 70/100 TRICOM Dichtmanschette
- SK-M 75/130 TRICOM Dichtmanschette
- SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette 350x350
- SK-B TRICOM Dichtring 100/200

Anwendungsbereich:

Innen und außen. Wand und Boden.

Dichtset zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen

Im System mit:

ARDEX S1-K/S1-KC Dichtmasse
ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme
ARDEX 8+9 Dichtmasse
ARDEX SK 100W TRICOM Dichtbahn
ARDEX S2-KPU Hochbelastbare Dichtmasse

ÖNORM B 3407 – Planung und Ausführung von Fliesen-, Platten- und Mosaikgearbeiten:

Das ARDEX TRICOM Dichtset kann für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W1 – W6 eingesetzt werden.

DIN 18534 – Abdichtung von Innenräumen:

Das ARDEX TRICOM Dichtset kann eingesetzt werden bei den Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I.

DIN 18535 – Abdichtung von Behältern und Becken:

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

Bauregelliste & ZDB Merkblatt

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

Art:

Die Komponenten des ARDEX TRICOM Dichtsets bestehen aus einem beidseitig laminierten Polypropylenvliesträger 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.



*Ausnahme: SK-B

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

Hersteller zertifiziert
nach EN ISO 9001
und EN ISO 14001

ARDEX SK

TRICOM Dichtset

Vorbereitung des Untergrundes:

Die in den Technischen Merkblättern der ARDEX-Dichtmassen und ARDEX-Dichtbahnen enthaltenen Hinweise sind zu 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 SK100W ist zum Einbetten der Ecken und Manschetten wahlweise ARDEX S7 PLUS oder ARDEX 8+9 Dichtmasse zu verwenden.

Im Stoßbereich sind die Ecken und 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 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 (zB Dehnungsfuge) ist das Abdichtungsmaterial in gleicher Breite auszusparen.

ARDEX SK 90 TRICOM Innenecke 90° ARDEX SK 270 TRICOM Außenecke 270°

Vorgeformte Innen- und Außenecken zur flexiblen und wasser- und durchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Innen- und Außenecken.

Schenkellänge ARDEX SK 90: 120 mm
Schenkellänge ARDEX SK 270: 115 mm
Temperaturbeständigkeit: min. / max. -20°C / +60°C
Farbe: Weiß
Kartons mit je 10 Stück

ARDEX SK 20L, ARDEX SK 28L, ARDEX SK 20R, ARDEX SK 28R

Vorgeformte, flexible Passstücke zur Abdichtung der Ecken eines Gefällestrichs in bodengleichen Duschen, für die Höhen 20 und 28 mm.

ARDEX SK 20L/SK 28L/SK 20R/SK 28R
Schenkellänge: 105 / 120 mm
Temperaturbeständigkeit: min. / max. -20°C / +60°C
Farbe: Weiß
Kartons mit je 10 Stück

ARDEX SK-M 15/30 TRICOM Dichtmanschette 140x140

Dehnzonenmanschette für Rohrdurchführungen von 15 – 30 mm.
Länge/Breite: 140 x 140 mm
Dicke: ca. 0,5 mm
Temperaturbeständigkeit: min. / max. -5°C / +60°C
Farbe: Weiß
Kartons mit je 25 Stück

ARDEX SK-M 40/60 TRICOM Dichtmanschette 425x425

Dehnzonenmanschette für Rohrdurchführungen von 40 – 65 mm.
Länge/Breite: 180 x 180 mm
Dicke: ca. 0,5 mm
Temperaturbeständigkeit: min. / max. -5°C / +60°C
Farbe: Weiß
Kartons mit je 10 Stück

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

Dehnzonenmanschette für Rohrdurchführungen von 70 – 100 mm.
Länge/Breite: 200 x 200 mm
Dicke: ca. 0,5 mm
Temperaturbeständigkeit: min. / max. -5°C / +60°C
Farbe: Weiß
Kartons mit je 10 Stück

ARDEX SK-M 75/130 TRICOM Dichtmanschette 220 x 220

Dehnzonenmanschette für Rohrdurchführungen von 75 – 130 mm.
Länge/Breite: 220 x 220 mm
Dicke: ca. 0,5 mm
Temperaturbeständigkeit: min. / max. -5°C / +60°C
Farbe: Weiß
Kartons mit je 10 Stück

ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette

ARDEX SK-B TRICOM Dichtring

Die ARDEX SK-G TRICOM Rohrkragenmanschette 350 x 350 und ARDEX SK-B TRICOM Dichtring 100/200 sind für Bodenabläufe mit einem Durchmesser von 125 mm vorbereitet und für Abläufe mit einem Klemmring vorgesehen. Nach dem Einsatz der Manschette wird ARDEX SK-B TRICOM Dichtring aufgesetzt und anschließend mit dem Klemmring des Bodenablaufes befestigt.

ARDEX SK-G: 350 x 350 mm
Innendurchmesser: 125 mm, Kragenhöhe: 20 mm
Kartons mit je 20 Stück

ARDEX SK-B:
Innendurchmesser: 100 mm, Außendurchmesser: 200 mm
Kartons mit je 20 Stück

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.

Die Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern unserer Abdichtungsprodukte sind zu beachten.

Lagerung:

ARDEX SK 90, SK 270, SK-M 15/30, SK-M 40/65, SK-M 70/100, SK-M 75/130, SK 20L, SK 28L, SK 20R, SK 28R, SK-G:
In kühlen, trockenen Räumen, originalverpackt ca. 24 Monate lagerfähig.

Lagerung:

ARDEX SK-B: In trockenen und frostfreien Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, originalverpackt ca. 12 Monate lagerfähig.