



Abdichtungen

Ob nur mäßig oder hoch beansprucht: ARDEX bietet zahlreiche Abdichtungssysteme für den Innen- und Außenbereich. Natürlich normgerecht! ARDEX bietet dazu verschiedene Abdichtungsprodukte an, die im System mit den Fliesenklebern, den Fugmaterialien und den Fugendichtstoffen höchste Ausführungssicherheit und Wirtschaftlichkeit garantieren. Bei ARDEX erhalten Sie die richtigen Informationen und eine umfangreiche Beratung, damit Sie effizient planen können.



Website
Abdichtungen



Zum
Aufbauberater



Außendienst
kontaktieren

Abdichtungen	   			
Produktname	ARDEX S1-K PLUS ARDEX S1-KC PLUS	ARDEX S7 PLUS	ARDEX S8 FLOW	ARDEX 8+9
Kurzbeschreibung	Dichtmasse	Flexible Dichtschlämme	Selbstverlaufende Abdichtung	Dichtmasse
Auslobungen				
Einsatzbereich	<p>Für innen, Wand und Boden Abdichtung unter Fliesen und Platten. Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I Wandflächen).</p> <p>Einkomponentig Rissüberbrückend Lösemittelfrei Gebrauchsfertig Roll-, streich- und spachtelfähig</p> <p>Abdichtung von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie in Bädern, Duschbereichen mit Bade- und Duschwannen auftreten.</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Abdichtung unter Fliesen und Platten. Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*) *) ohne zusätzliche chemische Belastung. Nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken W1-B, W2-B bis 8 m Beckentiefe. Nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bauregelleiste und ZDB Merkblatt (AO, BO, A, B). Als Dichtkleber zum Verlegen der ARDEX SK 100 W Dichtbahn</p> <p>Pulverförmig / geruchsneutral Einkomponentig Streichfähig und spachtelfähig Sehr gut glättbar Flexibel und rissüberbrückend Hohe Standfestigkeit Faserarmiert Dampfdiffusionsoffen</p> <p>Abdichten von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie auf Balkonen und Terrassen, in Schwimmbecken, Duschräumen, Bädern, Duschbereichen, über Badewannen und Sanitärräumen in öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit Bodenabläufen auftreten. In spachtelfähiger Konsistenz auch zum Ausgleichen von Unebenheiten.</p>	<p>Für innen und außen, Boden Abdichtung unter Fliesen und Platten. Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*) *) ohne zusätzliche chemische Belastung. Nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken W1-B, W2-B bis 8 m Beckentiefe. Nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bauregelleiste und ZDB Merkblatt (AO, BO, A, B).</p> <p>Zum Ausgleichen von Unebenheiten bis 5 mm Pulverförmig / geruchsneutral Einkomponentig Streich- und spachtelfähig Schnell und wirtschaftlich durch Eigenglättung Flexibel Rissüberbrückend Dampfdiffusionsoffen</p> <p>Für Schichtstärken bis 5 mm geeignet Abdichten von Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie auf Balkonen und Terrassen, in Schwimmbecken, Duschräumen, Bädern, Duschbereichen und Sanitärräumen in öffentlichen und gewerblichen Bereichen mit Bodenabläufen auftreten.</p>	<p>Für innen und außen Abdichtung unter Fliesen und Platten. Nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*) *) ohne zusätzliche chemische Belastung. Nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen. Sowie nach Bauregelleiste und ZDB Merkblatt (AO, BO, A, B).</p> <p>Streichfähig Spachtelfähig Lösemittelfrei Zähfest Verformbar Rissüberbrückend</p> <p>Innen: Abdichten von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen, wie sie in Duschräumen, Bädern, Duschbereichen über Badewannen und Sanitärräumen im öffentlichen und gewerblichen Bereich mit Bodenabläufen auftreten. In spachtelfähiger Konsistenz auch zum Ausgleichen von Unebenheiten. Außen: Abdichtung und Schutz des Untergrundes vor Durchfeuchtung und Ausblühungen auf Terrassen und Balkonen unter Fliesen- und Plattenbelägen. Geeignete Untergründe sind Zementestriche und Beton.</p>
Technische Daten	<p>Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l Materialbedarf: siehe technisches Datenblatt bei glatten Untergründen mind. 1,2 kg/m² (2 Anstriche) Trocknungszeit/Verlegereife (+20°C): nach ca. 6 Std. Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: D1 = lösemittelfrei Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>	<p>Anmischverhältnis: siehe technisches Datenblatt Frischgewicht: ca. 1,3 kg/l Materialbedarf: ca. 1,2 kg Pulver/m² (für 1 mm Trockenschichtdicke) Verarbeitungszeit (20°C): ca. 60 Min. Begehrbarkeit (20°C): ca. 4 Std. GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: siehe technisches Datenblatt Frischgewicht: ca. 1,6 kg/l Materialbedarf: ca. 1,5 kg Pulver/m² (für 1 mm Trockenschichtdicke) Verarbeitungszeit (20°C): ca. 30 Min. Begehrbarkeit (+20°C): ca. 4 Std. GISCODE: ZP 1 = zementhaltiges Produkt, chromatarm Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: siehe technisches Datenblatt Frischgewicht: streichfähige Konsistenz ca. 1,3 kg/l spachtelfähige Konsistenz ca. 1,4 kg/l Materialbedarf: siehe Datenblatt Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 45 Min. Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std. GISCODE: ZP1 (Reaktivpulver), D1 (Acrylatdispersion) Lagerung: In trockenen Räumen ca. 9 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>
Gebindegrößen	<p>4 kg ARDEX S1-K PLUS 40 24705 40358 0 120 Eimer</p> <p>16 kg ARDEX S1-K PLUS 40 24705 40359 7 40 Eimer</p> <p>4 kg ARDEX S1-K C PLUS 40 24705 40360 3 120 Eimer</p> <p>16 kg ARDEX S1-K C PLUS 40 24705 40361 0 40 Eimer</p>	<p>15 kg 40 24705 24223 3 60 Schlauchfoliensack</p>	<p>15 kg 40 24705 24224 0 60 Schlauchfoliensack</p>	<p>20 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion 40 24705 58162 2 24 Eimer</p> <p>5 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion 40 24705 58161 5 72 Eimer</p> <p>20 kg ARDEX 9 Reaktivpulver 40 24705 58133 2 50 Papiersack</p> <p>5 kg ARDEX 9 Reaktivpulver 40 24705 58136 3 gepackt zu 4 Stück 208 Beutel</p>

ROHBAU
ESTRICH

UNTERGRUND-
VORBEREITUNG

BODENSPACH-
TELMASSEN

ABDICHTUNGEN

FLIESEN-
VERLEGUNG

NATURSTEIN-
VERLEGUNG

BODENBELAGS-
KLEBSTOFFE

PANDBOMO

WANDSPACH-
TELMASSEN

ZUBEHÖR

ANHANG

Abdichtungen									
Produktname	ARDEX SK 100 W	ARDEX FLEXBONE	ARDEX 7+8	ARDEX S2-K PU	ARDEX EP 500	ARDEX S2-K C	ARDEX Billy Click	ARDEX SK4 PROTECT	ARDEX SK 12(BT)
Kurzbeschreibung	TRICOM Dichtbahn	Hochbelastbare Verbundentkopplung	Dichtkleber	Hochbelastbare Dichtmasse	Epoxigrundierung	Farbkonzentrat	Montagehilfe	Schnittschutzband	TRICOM Dichtband / Wannendichtband
Auslobungen									
Einsatzbereich	<p>Für innen und außen Abdichtung unter Fliesen und Platten. DIN 18534 – Abdichtung von Innenräumen (W0-I, W1-I, W2-I, W3-I*). DIN 18535 – Abdichtung von Behältern und Becken (W1-B*). DIN 18531 – Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen*. Sowie nach Bauregelliste & ZDB Merkblatt (A0, B0, A, B, C). *) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022</p> <p>Wasserdicht Rissüberbrückend Gleichmäßige Schichtdicke gewährleistet Alkalibeständig Schnelles Weiterarbeiten möglich Leichte Verarbeitung, gut zu schneiden</p> <p>Abdichten von Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, unter Fliesen- und Plattenbelägen bei Beanspruchungen wie sie in Duschräumen, Bädern, Duschbereichen über Badewannen, Sanitärräumen, Schwimmbädern, auf Balkonen und Terrassen sowie chemisch beanspruchten Belägen, wie z. B. in Großküchen auftreten können. Geprüft nach der Leitlinie für die Europäische technische Zulassung (ETAG 022) für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungsbahnen.</p>	<p>Für innen, Wand und Boden Hochleistungsfähiges Verbund-Entkopplungssystem mit hoher Haftscher- und Haftzugfestigkeit. Starke Bewegungen aus kritischen Untergründen sowie hohe dynamische Kräfte von oben werden problemlos abgebaut. Zur sicheren Verlegung hochbelasteter Beläge, Großformate und in Verbindung mit Spachtelmassen. Auch einsetzbar als Verbundabdichtung in Nassräumen. Im Alt- und Neubau, Büro- und Autohäuser, bei Sanierungen und Renovierungen im Wohn- und Gewerbebereich.</p> <p>Geringe Aufbauhöhe von nur 3,0 mm, einfache Verarbeitung und Verlegung</p> <ul style="list-style-type: none"> – für großformatige Beläge – auf unbeheizten und beheizten Untergründen – auf gerissenen Estrichen – auf Holzuntergründen und Trockenestrichen – auf Hohlraumböden – auf Mischuntergründen – auf Gussasphaltestrichen – auf jungen, noch zu feuchten Zementestrichen – auf jungen, noch zu feuchten Calciumsulfatestrichen – gleichermaßen für Boden und Wand einsetzbar. In Feuchträumen der Beanspruchungskategorie A0 (privat genutzte Bäder mit und ohne Bodenablauf) entsprechend ZDB-Merkblatt mit ARDEX Abdichtungen, ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband (ARDEX 7 + 8 Dichtkleber), einsetzbar 	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Dichtkleber zum Verlegen der ARDEX SK 100W TRICOM Dichtbahn.</p> <p>Schnelle Erhärtung und Trocknung Lösemittelfrei Erfüllt die Anforderung nach EN 12004</p> <p>Zum Verlegen der ARDEX SK 100W TRICOM Dichtbahn:</p> <ul style="list-style-type: none"> – im Innen- und Außenbereich, Wand und Boden – in Schwimmbecken – auf Balkonen und Terrassen <p>In Verbindung mit dem ARDEX SK TRICOM Dichtset einsetzbar.</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Auf PU-Basis Abdichtung unter Fliesen und Platten.</p> <p>Nach DIN 18534 - Abdichtung von Innenräumen (Wassereintragsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I). Nach DIN 18535 - Abdichtung von Behältern und Becken: (Wassereintragsklassen W1-B, W2-B). DIN 18531 – Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen</p> <p>Abdichtung von Wand- und Bodenflächen unter Fliesen- und Plattenbelägen in Thermal- und Schwimmbädern, Dusch- und Waschanlagen, auf Balkonen und Terrassen, in Großküchen, Molkereien, Brauereien, fleisch-, fett- und fischverarbeitenden Betrieben, in Betrieben der Papier-, Leder- und Textilindustrie.</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Auf Epoxi-Basis Grundierung im System mit ARDEX S2-K PU, Hochbelastbare Dichtmasse.</p> <p>Ohne Absandung einsetzbar Thixotrope Einstellung für Wand und Bodenflächen Roll-, streich- und spachtelfähige Konsistenz Lösemittelfrei Systemgrundierung und Haftbrücke unter ARDEX S 2-K PU für saugende und dichte Untergründe, wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Beton, – Zement- und Kalkzementputze, – Zementestriche und Calciumsulfatestriche, – Fliesen- und Plattenbeläge, – Terrazzo, – Dispersionsanstriche, – alte, wasserfeste Klebstoffreste, – Trockenestriche, – PVC-Beläge, – Spachtelmassen. 	<p>Zum Einfärben von ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse.</p> <ul style="list-style-type: none"> – sehr ergiebig – zur Unterscheidung der Zweitschicht bei Abdichtungsarbeiten unter Fliesen und Platten 	<p>Montagehilfe für den Einbau von Dehnzonenmanschetten.</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden Schnitthemmendes Band aus Polyamid- und Aramidgewebe zum Schutz der Verbundabdichtung unter Silikonfugen bei Wartungsarbeiten oder Austausch der Fuge.</p> <p>Selbstklebend Flexibel und einfach zu verarbeiten Alkalibeständig Sehr dünn</p> <p>Zum Schutz der Verbundabdichtung bei Austausch oder Wartungsarbeiten im Bereich von elastischen Fugen.</p> <p>Im System mit: ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Dichtschlämme ARDEX 8+9 Dichtmasse ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn ARDEX 7+8 Dichtkleber</p>	<p>Für innen und außen, Wand und Boden – wasserundurchlässig und witterungsbeständig – hochreißfest und dehnungsfähig – alkalibeständig – beständig gegen aggressive Medien</p> <p>Dichtbänder zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen.</p> <p>Im System mit: ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Dichtschlämme ARDEX 8+9 Dichtmasse ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn ARDEX 7+8 Dichtkleber</p>
Technische Daten	<p>Farbe: weiß mit grauem Tropfenmuster</p> <p>Bruchdehnung: 82,5 % bei 99,8 N/15 mm 73,7 % bei 46,5 N/15 mm</p> <p>Gesamtdicke: 0,51 mm</p> <p>Gesamtgewicht: 315 g/m²</p> <p>Berstdruck: 3,0 bar</p> <p>Rissüberbrückung: > 0,4 mm/m</p> <p>Haftzugfestigkeit: > 0,2 N/mm²</p> <p>sd-Wert: > 85 m</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +90°C</p> <p>UV-Beständigkeit: < 500 Stunden</p> <p>Lagerung: In kühlen trockenen Räumen ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Rollenformat: 1,00 m x 20 m x 3,0 mm</p> <p>Plattenformat: 1,00 m x 0,80 m x 3,0 mm</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Erzielbares Trittschallverbesserungsmaß: (nach DIN EN ISO 140-8): ca. 8 dB (verklebt, mit Fliesenbelag)</p> <p>Brandverhalten: Klasse E (DIN EN 13501)</p> <p>Fußbodenheizungseignung: ja</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 3 Jahre lagerfähig</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +70°C (kurzzeitig bis +80°C)</p> <p>Systemprodukte: ARDEX X78, ARDEX X90, ARDEX S28, ARDEX TP50 Randdämmstreifen, ARDEX SK12 TRICOM Dichtband, ARDEX 7+8 Dichtkleber, ARDEX Nivelliersystem</p>	<p>Anmischverhältnis: Kleberkonsistenz: 5,0 kg ARDEX 7 Reaktivpulver 4,25 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion</p> <p>spachtelfähige Konsistenz: 5,0 kg ARDEX 7 Reaktivpulver 3,5 kg ARDEX 8 Acrylatdispersion</p> <p>Frischgewicht: streichfähig: ca. 1,3 kg/l spachtelfähige: ca. 1,4 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 60 Min.</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 60 Min.</p> <p>Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 2 Std.</p> <p>GISCODE: ZP1 (Reaktivpulver), D1 (Acrylatdispersion)</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. ARDEX 8 Acrylatdispersion frostsicher lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen.</p>	<p>Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,3 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 1,4 kg/m² für 1 mm Trocken-Schichtstärke in 2 Aufträgen</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.</p> <p>Begehrbarkeit (+20°C): nach ca. 12 Std.</p> <p>GISCODE: PU 40 = PU-Systeme, lösemittelfrei, gesundheits-schädlich, sensibilisierend</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Anmischverhältnis: wird durch das Gebinde vorgegeben</p> <p>Frischgewicht: ca. 1,1 kg/l</p> <p>Materialbedarf: ca. 100 - 200 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit und verwendetem Werkzeug</p> <p>Verarbeitungszeit (+20°C): ca. 30 Min.</p> <p>Trocknungszeit (+20°C): ca. 8 Std. an der Wand, ca. 12 Std. am Boden</p> <p>GISCODE: RE1 = lösemittelfrei</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>Mischungsempfehlung: Geeignet für Rohrdurchmesser von 1/4" bis 1/2"</p> <p>ca. 20g ARDEX S2-K C auf 6kg ARDEX S2-K PU.</p> <p>Lagerung: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Frostfrei lagern.</p>	<p>Normen, Prüfzeugnisse Schnittfest nach EN 388</p> <p>Materialzusammensetzung: Träger: Gewebe aus Polyamid und Aramid Klebeschicht: Haftschmelzkleber Abdeckung: Release-Liner Gesamtbreite (ca.): 40 mm Breite Schnittschutzzone (ca.): 40 mm</p> <p>Dicke (ca.): 0,65 mm (ohne Release-Liner)</p> <p>Farbe: Weiß</p> <p>Temperaturbeständigkeit: min./max. -5°C / + 60°C</p> <p>Abpackung: 15m Rolle im Spenderkarton</p> <p>Lagerung: In trockenen und frostfreien Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.</p>	<p>zum Einsatz mit Verbundabdichtungen</p> <ul style="list-style-type: none"> – nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen – nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken – nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – gemäß Bauregelliste A Teil 2 Nr.1.10 u. – nach ZDB-Merkblatt „Abdichtungen im Verbund“ – nach ETAG 022 Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungsbahn <p>Lagerung: In trockenen und frostfreien Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, im originalverschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig.</p>	
Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung	<p>30 m² Rolle 40 24705 70293 5 24 Rollen</p> <p>10 m² Rolle 40 24705 70292 8 48 Rollen</p>	<p>20 m² 4024705 41970 3 6 Rollen = 120 m²</p> <p>1 Karton, 25 Platten 1 x 0,80 m 4024705 41971 0 8 Karton = 160 m²</p>	<p>5 kg 40 24705 58138 7 208 Beutel</p> <p>5 kg 40 24705 58161 5 72 Eimer</p>	<p>6 kg Eimer mit Deckeleinheit 40 24705 32434 2 70 Eimer</p> <p>12 kg Eimer mit Deckeleinheit 40 24705 32433 5 42 Eimer</p>	<p>8,5 kg Eimer mit Deckeleinheit 40 24705 32431 1 42 Eimer</p>	<p>500 ml Kunststoffflasche 40 24705 37586 3</p>	<p>Karton 20 Stück 40 24705 38860 3</p>	<p>15 m Rolle 40 24705 30407 8 200 Rollen</p>	<p>12 cm breit, 50 m Rolle 40 24705 61111 4 100 Rollen</p> <p>12 cm breit, 10 m Rolle 40 24705 61112 1 420 Rollen</p> <p>12 cm breit, 20 m Rolle 40 24705 30405 4 75 Rollen</p>

ARDEX SK TRICOM Dichtset



* Ausnahme: ARDEX SK-B



Für innen und außen, Wand und Boden

Dichtset zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen nach DIN 18531, DIN 18534 und DIN 18535.

Im System mit:
ARDEX S1-K / S1-K C Dichtmasse
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung
ARDEX 8+9 Dichtmasse
ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
ARDEX SK100 W Dichtbahn
ARDEX 7+8 Dichtkleber
ARDEX CA 20 P SMP-Montagekleber

- wasserundurchlässig und witterungsbeständig
- hochreißfest und dehnungsfähig
- alkalibeständig
- beständig gegen aggressive Medien

Einsatzbereiche

- In Nass- und Feuchträumen mit nicht drückendem Oberflächenwasser
- in Dauernassbereichen auch mit drückendem Wasser wie z.B. in Schwimmbecken
- im Außenbereich wie auf Balkonen, Loggien und Terrassen

ARDEX SK TRICOM Dichtset zur wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungs-, Rand- und Anschlussfugen sowie für Anschlüsse an Bodenabläufe und Rohrdurchführungen.

Materialbedarf:

Bei der Verbrauchsberechnung ist eine Überlappung der Dichtbänder von mind. 5 cm zu berücksichtigen.

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

Lagerung SK 90BT, SK 90 RENO, SK-B, SK 3 NC: In trockenen und frostfreien Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, im originalverpackten Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

	Artikel-Nr. / EAN-Nr.	Karton
	40 24705 13552 8	10 Stück
	40 24705 13551 1	10 Stück
	40 24705 32560 8	10 Stück
	40 24705 32573 8	10 Stück
	40 24705 32558 5	10 Stück
	40 24705 32557 8	10 Stück
	40 24705 32559 2	10 Stück
	40 24705 32556 1	10 Stück
	40 24705 39032 3	25 Stück
	40 24705 39033 0	10 Stück
	40 24705 39034 7	10 Stück
	40 24705 39650 9	10 Stück
	40 24705 39035 4	10 Stück
	40 24705 70294 2	20 Stück
	40 24705 70295 9	20 Stück
	40 24705 32310 9	5 m Rolle

ARDEX Dichtset

Dichtset, hochbelastbar



Für innen und außen, Boden und Wand

Dichtset zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen. Besonders geeignet für den Einsatz in mechanisch und chemisch hochbelasteten Bereichen.

Im System mit:

- ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
- ARDEX S7 PLUS Flexible Dichtschlämme
- ARDEX S8 FLOW Selbstverlaufende Dichtschlämme
- ARDEX 7+8 Dichtkleber

- wasserundurchlässig und witterungsbeständig

- hochreißfest und dehnungsfähig

- alkalibeständig

- beständig gegen aggressive Medien

Einsatzbereich: in Bereichen mit hoher chemischer und mechanischer Belastung wie Thermal- und Schwimmbädern, Dusch- und Waschanlagen, auf Balkonen und Terrassen, in Großküchen, Molkereien, Brauereien, fleisch-, fett- und fischverarbeitenden Betrieben, sowie in der Papier-, Leder- und Textilindustrie.

Materialbedarf: Bei der Verbrauchsberechnung ist eine Überlappung der Dichtbänder von mind. 5 cm zu berücksichtigen.

	Artikel-Nr. / EAN-Nr.	Karton
	40 24705 61111 4	1 Rolle
	40 24705 38533 6	25 Stück
	40 24705 38531 2	25 Stück
	40 24705 38946 4	10 Stück

Systemübersicht Abdichtungen nach Normenreihe DIN 18531 - DIN 18535

DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen

Wassereintrittsklasse	WO-I	W1-I	W2-I	W3-I
ARDEX S 1-K PLUS / S 1-K C PLUS Dichtmasse			*	
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme				**
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung				**
ARDEX 8+9 Dichtmasse				**
ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse				
ARDEX SK 100 W Dichtbahn				***
ARDEX Flexbone Hochbelastbare Verbundentkopplung				
ARDEX SK TRICOM Dichtset				
ARDEX Dichtset hochbelastbar				

*) nur Wandflächen **) ohne zusätzliche chemische Belastung ***) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022

DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken

Wassereintrittsklasse	W1-B	W2-B	W3-B
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme		****	
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung		****	
ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse			
ARDEX SK 100 W Dichtbahn	***		
ARDEX SK TRICOM Dichtset			
ARDEX Dichtset hochbelastbar			

) nach Herstellerangabe mit ETA nach ETAG 022m *) bis 8 m Beckentiefe

DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen.

Balkone & Terrassen	DIN 18531
ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme	
ARDEX S 8 FLOW Selbstverlaufende Abdichtung	
ARDEX 8+9 Dichtmasse	
ARDEX S2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse	
ARDEX SK 100 W Dichtbahn	
ARDEX SK TRICOM Dichtset	
ARDEX Dichtset hochbelastbar	