



ARDEX SE

Sanitär-Silicon

Silicondichtstoff mit fungizider Ausrüstung
(essigsäurevernetzend)

Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck-
und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich

Leicht spritz- und glättbar

Gute Hafteigenschaften

Beständig gegen Witterungseinflüsse,
UV-Strahlen, sowie handelsübliche
Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Farben:

anthrazit
bahamabeige
balibraun
basalt
brillantweiß
dunkelbraun
grau
graubraun
hellgrau
jasmin
jurabeige
pergamon
sandbeige
sandgrau
silbergrau
steingrau
transparent
weiß
zementgrau

Hersteller zertifiziert nach EN ISO 9001
und EN ISO 14001

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

ARDEX SE

Sanitär-Silicon

Anwendungsbereich:

Innen und außen. Wand und Boden.

Elastisches Schließen von Bewegungs-, Eck- und Anschlussfugen

in Bad, Dusche und WC

im Wohnbereich bei Keramikbelägen,
an Türen, Fenstern und Einbauelementen,

in Keramikbelägen auf Balkonen, Terrassen
und an Fassaden.

Nicht für säureempfindliche Untergründe (zB feuerverzinkte Metallteile), elastische Bodenbeläge bzw. Parkettböden einsetzbar.

Produkteigenschaften:

ARDEX SE ist ein einkomponentiger, essigsäurehärtender Silicondichtstoff, der leicht spritzbar und sehr gut glättbar ist. Aufgrund der hohen Elastizität werden Dehn- und Stauchbewegungen bis zu 25% der Fugenbreite ausgeglichen. Nach der Aushärtung ist ARDEX SE gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen, handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel beständig. Die Fuge kann problemlos gereinigt werden. Durch die fungizide Ausrüstung wird Pilz- und Schimmelbefall vorgebeugt.

Untergrund:

ARDEX SE haftet auf glasierten und unglasierten Fliesen, Emaille, Glas, Sanitäracryl, Aluminium blank und eloxiert, Kunststoff, beschichteten Küchenarbeitsplatten, lösemittelfreien Acryllacken, Alkydharzlacken, Dichtschichtlasuren und Holz.

Die Fugenflanken müssen fest, tragfähig, trocken und frei von Staub, Verschmutzungen, Fetten, Ölen und Anstrichen sein. Alter Fugendichtstoff ist ggf. restlos zu entfernen. Fettige Fugenflanken sowie Badewannen- und Brausetassenränder mit geeigneten Reinigungsmitteln säubern.

Tiefere Fugen mit geschlossenzelliger Polyethylen-Rundschur vorfüllen. Das Hinterfüllmaterial darf beim Einbringen nicht beschädigt werden. Bei flacheren Fugen, die kein Rundprofil aufnehmen können, wird der Fugenboden mit einem Polyethylenstreifen abgedeckt, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. Die Fugenbreite im Innenbereich soll mindestens 5 mm (ausgenommen Ichse 3 mm), im Außenbereich mindestens 8 mm betragen. Bitumen-, teer-, öl-, oder acrylimprägnierte Vorfüllmaterialien dürfen keinesfalls verwendet werden.

Verarbeitung:

Die Kartuschenspitze über dem Gewinde abschneiden, Düse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Die Kartusche in die Spritze einlegen. ARDEX SE so in die Fugen einspritzen, dass es sich vollflächig mit den Fugenflanken verbindet, um eine gute Haftung zu erzielen. Bei winkelligen Anschlüssen als Dreiecksfase einspritzen. Vor der Hautbildung (ca. 10–12 Minuten) Dichtstoff mit einem mit ARDEX SG Glättmittel angefeuchteten geeigneten Werkzeug glätten und ggf. Klebeband entfernen. Abschnittsweises Arbeiten ist möglich, da frisches ARDEX SE auf bereits ausgehärtetem Material einwandfrei haftet, sofern die Oberfläche schmutz- und staubfrei ist.

Die Fugenbreite muss so bemessen sein, dass durch die Bewegungen der angrenzenden Bauteile (Dehnung, Stauchung) die praktische Dehnfähigkeit von 25% nicht überschritten wird. Bei den Fugen sind – bezogen auf die Fugenbreite – folgende Fugentiefen einzuhalten:

Breite	Tiefe
bis 10 mm	wie Breite, jedoch mindestens 6 mm
10 mm	8–10 mm
15 mm	8–12 mm
20 mm	10–14 mm
25 mm	12–18 mm

Bei Fugenausbildungen im Außenbereich sollen Breite und Tiefe der Fugen mindestens 8 mm betragen.

ARDEX SE ist bei Untergrundtemperaturen über +5°C und unter +40°C zu verarbeiten.

Zu beachten ist:

ARDEX SE ist wasserdicht und verhindert das Eindringen von Wasser in die Fuge. Erforderliche Abdichtungsmaßnahmen können hierdurch jedoch nicht ersetzt werden.

ARDEX SE ist nicht überstreichbar und für Hochbaufugen nicht einzusetzen. ARDEX SE ist geeignet für Randfugen im Bodenbereich, nicht jedoch für Bodenfugen mit starker mechanischer Belastung.

Trotz der fungiziden Ausrüstung ist im Sanitärbereich darauf zu achten, dass die Fugen durch Verwendung üblicher Reinigungsmittel sauber gehalten werden, da Schmutz und Seifenablagerungen als Nährboden für Pilze und Algen dienen können. Es ist ein Vorteil, wenn die Fugen darüber hinaus trocken gewischt und je nach Belastung von Zeit zu Zeit mit einem geeigneten Desinfektionsmittel gereinigt werden.

Angebrochene Kartuschen können mehrere Tage aufbewahrt werden, wenn die Düsenöffnung mit einem Dichtstoffpfropf verkapselt wird. Vor dem Weiterverarbeiten lässt sich der Pfropf leicht entfernen.

Frische Verunreinigungen lassen sich sofort mit Verdünnern entfernen. Nach der Aushärtung ist das nur noch durch mechanisches Abschaben möglich, sofern der Untergrund dafür geeignet ist.

Bei lackierten Untergründen und Kunststoffuntergründen empfiehlt sich eine vorherige Haftungs- und Verträglichkeitsprüfung. Bei Kontakt von ARDEX SE mit bituminösen Untergründen können Verfärbungen bzw. auch Haftungsverluste auftreten. Bei Verwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, die Jod abspalten, können Verfärbungen auftreten.

Ungeeignet für folgende Untergründe: Bitumen, Butyl, EPDM, Gummi, Polyethylen, Marmor und Naturstein, Neopren, Teer, Teflon und säureempfindliche Untergründe (zB feuerverzinkte Metallteile). ARDEX SE haftet nicht auf Polyethylen und Teflon. Die übrigen genannten Untergründe können Verfärbungen des Dichtstoffs verursachen.

Für Natursteinbeläge wird ARDEX ST Naturstein-Silicon empfohlen.

Offenporige Fliesen und Platten sollten mit einem geeigneten, glatten Klebeband abgeklebt werden. Glättmittel darf nicht auf die Oberfläche dieser Platten gelangen und darauf eintrocknen, da sonst Fleckenbildungen entstehen können.

Hinweis:

Enthält Essigsäure. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Materialbasis:	Silicon, essigsäurehärtend
Komponenten:	1-komponentig
Konsistenz:	pastös
Spez. Gewicht DIN 52451:	ca. 1,0 g/cm ³
Fugenbreite:	bis 30 mm
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C (Untergrundtemperatur)
Hautbildezeit*:	ca. 10–12 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich
Durchhärtungsgeschwindigkeit*:	ca. 2 mm/Tag ca. 7 mm/Woche
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +180°C
Praktische Dehnfähigkeit:	ca. 25 % der Fugenbreite
E-Modul 100 %:	ca. 0,40 N/mm ² (DIN EN 28339 Verfahren A)
Shore-A-Härte:	ca. 25
Verbrauch:	10 x 10 mm Fuge ca. 3,0 lfm, je Kartusche 5 x 5 mm Fuge ca. 12,0 lfm, je Kartusche

Bei Dreiecksfugen verringert sich der Verbrauch auf die halbe Menge.

*Bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verkürzen die Aushärtezeit und erhöhen die Durchhärtungsgeschwindigkeit, niedrigere Temperaturen und/oder niedrigere Luftfeuchtigkeit verlängern die Aushärtezeit und vermindern die Durchhärtungsgeschwindigkeit.

Kennzeichnung nach GHS/CLP: keine

Kennzeichnung nach ADR: keine

Abpackung: Kartusche mit 310 ml netto, gepackt zu 12 und 20 Stück

Lagerung: in kühlen und trockenen Räumen ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig



0432

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany

14

73031

EN 15651-1:2012-12
EN 15651-3:2012-12
EN 15651-4:2012-12

ARDEX SE

Fugendichtstoff für die Fassade, für den
Sanitärbereich und für Fußgängerwege
F-INT CC 20HM
XS 1
PW-INT CC 20HM

Brandverhalten:	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien:	bewertet
Standvermögen:	≤ 3 mm
Volumenverlust:	≤ 10 %
Zugverhalten unter Vorspannung:	bestanden (NF)
Reißfestigkeit:	bestanden (NF)
Zugeigenschaften, Dehnspannungswert bei +23 °C	≥ 0,4 MPA und
bei -30 °C	≤ 0,9 MPa
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30 °C)	bestanden (NF)
Zugverhalten nach Eintauchen in Wasser mit einer Temperatur von 23 °C	bestanden (NF)
Mikrobiologisches Wachstum:	0
Dauerhaftigkeit:	bestanden

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.