



ARDEX SC MATT

Mattes Silicon

- Silicon mit vorbeugendem Schutz gegen Schimmelpilz (acetatvernetzend)
- Abgestimmt auf zementäre Fugenoberflächen
- 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
- Lieferbar in:
 - weiß
 - sandgrau
 - anthrazit
 - silbergrau
 - zementgrau
 - jurabeige
 - grau
 - basalt
 - graubraun



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.

Produkteigenschaften:

ARDEX SC MATT ist ein einkomponentiges, acetathärtendes Silicon, das leicht spritzbar und sehr gut glättbar ist. Aufgrund der hohen Elastizität werden Dehn- und Stauchbewegungen bis zu 20% der Fugenbreite ausgeglichen. Nach der Aushärtung ist ARDEX SC MATT gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen, handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel beständig. Die Fuge kann problemlos gereinigt werden. Durch die fungizide Ausrüstung wird Pilz- und Schimmelbefall vorgebeugt.

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

CE	
0757	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany	
20	
39054	
EN 15651-1: 2012-09	
EN 15651-3: 2012-09	
EN 15651-4: 2012-09	
ARDEX SC	
Nicht tragender Fugendichtstoff für die Fassade, für den Sanitärbereich und für Fußgängerwege	
F EXT-INT 20LM	
XS 1	
PW EXT-INT 12,5E	
Konditionierung: Verfahren A	
Trägermaterial: Glas/Mörtel (M1) mit Primer	
Brandverhalten:	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien:	bewertet
Standvermögen:	≤ 3 mm
Volumenverlust:	≤ 10 %
Zugverhalten unter Vorspannung:	bestanden (NF)
Zugverhalten Sekantenmodul:	σ +23 ≤ 0,4 MPa und σ -20 ≤ 0,6 MPa
Zugverhalten nach Eintauchen in Wasser mit einer Temperatur von 23 °C:	bestanden (NF)
Rückstellvermögen:	≥ 60 %
Reißfestigkeit:	bestanden (NF)
Mikrobiologisches Wachstum:	1
Dauerhaftigkeit:	bestanden

ARDEX SC MATT

Mattes Silicon

Untergrund:

ARDEX SC MATT haftet auf glasierten und unglasierten Fliesen, Emaille, Glas, vielen Kunststoffen, beschichteten Küchenarbeitsplatten, lösemittelfreien Acryllacken, Alkydharzlacken, Dickschichtlasuren und Holz. Bei Beton, mineralischen Putzen, Mauerwerk sowie Acryl-Sanitär (zB Wannen) ist ein geeigneter Primer als Voranstrich zu verwenden. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung zu empfehlen.

Die Fugenflanken müssen fest, tragfähig, trocken und frei von Staub, Verschmutzungen, Fetten, Ölen und Anstrichen sein. Alter Fugendichtstoff ist ggf. restlos zu entfernen.

Um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass die Silikonfuge am Grund der Fuge nicht anhaftet. Der Dichtstoff soll nur an den gegenüberliegenden Flanken der Bauteile haften, um weitere Spannungen, die vom Grund der Fuge ausgehen können, zu verhindern.

Verwendung von geschlossenzelliger Rundschnur für Feuchträume und Fugen im Außenbereich, da keine Feuchtigkeit aufgenommen wird (Schwammefekt fördert Schimmelbildung). Im Innenbereich ist eine Rundschnur mit guter Klemmwirkung verwendbar. 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 Innen- bzw. Außenbereich muss den derzeit gültigen ÖNORMEN und Regelwerken entsprechen. 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 SC MATT so in die Fugen einspritzen, dass es sich vollflächig mit den Fugenflanken verbindet, um eine gute Haftung zu erzielen. Bei winkligen Anschlüssen als Dreiecksfase einspritzen. Vor der Hautbildung (ca. 15–25 Minuten) ARDEX SC MATT mit einem mit ARDEX SG Glättmittel angefeuchteten geeigneten Werkzeug glätten und ggf. Klebeband entfernen. Abschnittweises Arbeiten ist möglich, da frisches ARDEX SC MATT 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 20% 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 10 mm betragen.

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

Zu beachten ist:

ARDEX SC MATT ist nicht überstreichbar und für Hochbaufugen nicht einzusetzen. ARDEX SC MATT 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 von Vorteil, wenn die Fugen darüber hinaus trockengewischt 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.

Verunreinigungen können mit geeigneten Reinigern (zB Silicentferner) entfernt werden. 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 SC MATT 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 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.

ARDEX SC MATT

Mattes Silicon

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Materialbasis:	Silicon, acetathärtend
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. 15–25 Minuten, nach wenigen Stunden ist die Haut schwer verletzlich
Durchhärtungsgeschwindigkeit*:	ca. 2–3 mm/Tag ca. 7 mm/Woche
Temperaturbeständigkeit:	–50 °C bis +180 °C
Praktische Dehnfähigkeit:	ca. 20% der Fugenbreite
E-Modul 100%:	ca. 0,40 N/mm ² bei 25% 0,09 N/mm ² (DIN EN 8339 Verfahren A)
Shore-A-Härte:	ca. 26
Verbrauch:	10 x 10 mm Fuge ca. 3,0 lfdm, je Kartusche 5 x 5 mm Fuge ca. 12,0 lfdm, 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.

Abpackung:	Kartusche mit 310 ml netto, gepackt zu 12 Stück
Lagerung:	kühl und trocken
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate

Hinweis:

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.