

Acetigum



Anti-Schimmel-Essigdichtmittel mit niedrigem Elastizitätsmodul.



Anwendungsbereiche:

- Anti-Schimmel-Silikon mit Essigvernetzung, frei von weichmachenden Substanzen;
- zum Abdichten von Dehnungs- oder Teilungsfugen in 16 Farben auf Böden und Wänden jeder Größe aus Feinsteinzeug, Industriesteinzeug, Feinsteinzeug mit geringer Dicke, Feinsteinzeug, Klinker, einfach gebrannt, doppelt gebrannt, Glasmosaik, Keramikmosaik, Glasbaustein intern und extern;
- zum Abdichten von Fenstern und Türen;

- zum Abdichten von Duschkabinen und Badezimmerarmaturen;
- für Klebeanwendungen im Allgemeinen;
- geeignet zur Abdichtung von Terrassen, Schwimmbädern, Springbrunnen, Badezimmern, Saunen, Spas, Fußbodenheizung, Räume mit geringem Verkehrsaufkommen, Küchen und gemauerte Badezimmer, schimmelresistente Abdichtungen, leicht zu reinigen und Wartung;
- Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Eigenschaften:

Alle abzudichtenden Flächen müssen trocken, fest und staubfrei sein und abnehmbare Teile, frei von Öl, Fett, Wachs, alter Farbe und Rost. Damit das Dichtmittel seine Funktion erfüllen kann, ist es notwendig die sich beim Auftragen auf das Gelenk frei dehnen und komprimieren kann. Daher ist es notwendig, dass Acetigum nur an den Wänden perfekt haftet Seiten der Fuge und nicht an der Unterseite und dass die Dicke der Fuge gleich ist immer kleiner als seine Breite. Die Fuge muss eingeplant sein so dass die maximal erwartete Bewegung weniger als 20 % der beträgt Anfangsbreite. Zur Regulierung der Tiefe und zur Vorbeugung von Acetigum an der Unterseite der Fuge haftet, ist es notwendig, diese zuerst einzuführen Komprimierbare Dichtung aus expandiertem Polyethylen für Gelenk 100. Zur Verbesserung Haftung auf sehr porösen Oberflächen: Primer Hi-Tech SL auftragen mit einer Bürste, nachdem Sie die Fugenkanten mit einem Spezialmittel geschützt haben Tesafilm. Nach ca. 20 Minuten Trocknungszeit können Sie fortfahren Füllen Sie die Fuge mit Acetigum.



Verarbeitung: Schneiden Sie die Kartusche oben am Gewindeteil ab und schrauben Sie die Düse auf. Passen Sie den Auslass des Auslaufs entsprechend der Größe des Gelenks an. Schneiden Sie das Ende gerade genug ab. Mit einer Spezialpistole injizieren in die vorbereitete Kavität einfüllen und die Fugenoberfläche mit einem Werkzeug glätten. Üben Sie vor Beginn der Dreharbeiten ausreichend Druck aus oberflächlich.

Qualität und Umwelt:

Acetigum wird in unserem Werk einer konstanten und sorgfältigen Kontrolle unterzogen, wie von den geltenden UNI EN ISO 9001/20015 Bestimmungen vorgesehen.

CE	Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy
DOPCS0003-W-01 ACETIGUM EN 15651-3: S KLASSE XS1 Silikondichtstoff für Fugen, Anwendungen im hydrosanitären Bereich. Konditionierung: Methode A (ISO 8340) Untergrund: Glas (ohne Grundierung), Aluminium (ohne Grundierung)	
Reaktion auf Feuer	Klasse E
Luft- und Wasserdichtheit	EN 15651-3
Durchgangsfestigkeit (ISO 7390)	1 & 4, 201 2
Volumenverlust (ISO 10563)	≤ 2 mm
Zugverhalten – Spannung bleibt erhalten nach Eintauchen in Wasser (ISO 10590)	bestanden
Bewertung der Wirkung von Mikroorganismen (ISO 846)	I
Haltbarkeit	bestanden
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Qualifiziert auf die Sicherheitsanforderungen

Eigenschaften

- Anti-Schimmel
- Einzelkomponente
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Wasserdicht
- Hervorragende Beständigkeit gegen Thermoschock

Auftragung

Spezifische Waffe

Haltbarkeit

Haltbarkeit 12 Monate in den Originalverpackungen und an einem frischen, trockenen Ort

Indikative Tabelle zum ACETIGUM-Verbrauch

Gelenkgröße (mm)	5 x 5	5 x 10	10 x 10	15 x 10	20 x 10	25 x 10	30 x 15	40 x 20
Laufmeter pro Kartusche (ml)	12	6	3	2	1.5	1.25	0.7	0.4

FARBSPEKTRUM



Die Farben auf dieser Seite sind nur ungefähre Angaben und können aus drucktechnischen Gründen

Code	Produkt	Farbe und Aussehen	Packungen
26500AC	ACETIGUM	Paste, 00 Transparent	280 ml x 12 pz
26501AC	ACETIGUM	Paste, 1 Weiss	280 ml x 12 pz
26517AC	ACETIGUM	Paste, 17 Eiche	280 ml x 12 pz
26509AC	ACETIGUM	Paste, 9 Hellbraun	280 ml x 12 pz
26513AC	ACETIGUM	Paste, 13 Terrakotta	280 ml x 12 pz
26515AC	ACETIGUM	Paste, 15 Beige	280 ml x 12 pz
26516AC	ACETIGUM	Paste, 16 Wo grau	280 ml x 12 pz
26529AC	ACETIGUM	Paste, 29 Silver	280 ml x 12 pz
26530AC	ACETIGUM	Paste, 30 Zementgrau	280 ml x 12 pz
26531AC	ACETIGUM	Paste, 31 Anthracite	280 ml x 12 pz
26532AC	ACETIGUM	Paste, 32 Schwarz	280 ml x 12 pz
26533AC	ACETIGUM	Paste, 33 Manhattan	280 ml x 12 pz
26536AC	ACETIGUM	Paste, 36 Gegenstand	280 ml x 12 pz
26516AC	ACETIGUM	Paste, 37 Rosa	280 ml x 12 pz
26538AC	ACETIGUM	Paste, 38 Bauxit	280 ml x 12 pz
26539AC	ACETIGUM	Paste, 39 Ocker	280 ml x 12 pz

Hinweis:

- Warten Sie, bis es vollständig getrocknet ist bevor es in Betrieb genommen wird; es hängt davon ab, ob aus Umgebungsfeuchtigkeit (größer ist die Luftfeuchtigkeit und desto schneller ist die Vulkanisation);
- Tragen Sie Acetigum nicht auf Untergründen auf auf Ton-, Terrakotta- und Zementbasis ohne vorherige Grundierung Hi-Tech SL;
- nicht auf bituminösen Untergründen anwenden, Gummi, Weichplastik oder direkt auf Materialien, die das können mit Essigsäure reagieren;
- Nicht in Kontakt mit Elementen verwenden Polyacryl oder Polycarbonaten unterzogen betonen;
- Nicht auf betroffenen Böden verwenden im dichten Verkehr.

Technische und Anwendungsspezifikationen

Gefahrenklassifizierung gemäß EU Richtlinie 99/45:	keiner
Anwendungstemperaturen:	von +5°C bis +35°C
Shore-A-Härte:	20°
100 % Dehnungsmodul (ISO 8339):	0,35 N/mm²
100% Dehnungsmodul (ISO 8339):	0,6 N/mm²
Bruchdehnung (ISO 8339):	250%
Maximal zulässige Verformung (ISO 11600):	ca. 25%
Raum-/Umgebungstemperaturen:	von -40°C bis +180°C
Aushärtegeschwindigkeit:	ca. 2 mm/24 Stunden
Zolltarifnummer:	32149000

Messung der Daten bei +23 °C / 50 % Restfeuchtigkeit und ohne Belüftung.
Die Daten können sich durch die Nutzungsbedingungen erheblich verändern.