

SILIKON DICHSTOFF FÜR PLATTEN, NATURSTEIN UND SANITÄRBEREICH - MATTES FINISH



	Nickelweiss		Elfenbein		Beige
	Goldbeige		Zeder		Douglas
	Ulme		Kirschbaum		Mahagoni
	Haselnuss		Lichtgrau		Aluminiumgrau
	Titangrau		Metallgrau		Mangangrau

	Kohle Schwarz		Salbeigrün
	Hellblau		Dunkelblau
	Pfaublau		Rosa

Farben zur Information angegeben Siehe CERMIX-Farbkarte.



BESCHREIBUNG

Elastischer Silikondichtstoff in matter Ausführung zum Herstellen von Dichtungen für Fliesen, Naturstein und im Sanitärbereich

VORTEILE

- Farben mit mattem Finish
- Einfaches Glätten
- Neutral vernetzt
- Weichmacherfrei
- Pilzhemmend
- UV- und witterungsbeständig
- Anbindung an CERMIJOINT und EPOXY STYL

ANWENDUNGSBEREICH

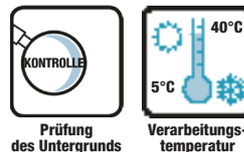
- Zur Ausführung von flexiblen Fugen bei Keramikplatten, Natursteinen und im Sanitärbereich. Perfekt geeignet für Abschlussfugen auf Untergründen wie Mauerwerk, Beton, glatten Oberflächen, Metallen, Aluminium, usw.
- Vorgesehen für die Erstellung von Dichtungs- und Verbindungsfugen bei Neubau und Renovierung sowie von Dehnungsfugen zwischen Bauelementen.
- Hervorragend als Abschlussiegel für unsere CERMIPROOF ST, CERMICRYL Abdichtungssysteme geeignet.
- Haftet auf: Fliesen, Glas, Emaille, eloxiertem Aluminium, Ziegel, Beton, Holz, Edelstahl sowie Sanitärarmaturen wie Acryl.

ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNG

Nicht geeignet für Aquarien, PP, PE, Neopren, EPDM, Teflon, bitumen-, wachs- oder paraffinhaltige Untergründe.
Nicht überstreichbar

VERARBEITUNG

Hinweis: Nachfolgend finden Sie eine typische Verarbeitungsbeschreibung. Bei anderen Baustellenbedingungen wenden Sie sich an unseren technischen Dienst.



VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die Oberflächen müssen sauber und frei von Staub, Fett und anderen Substanzen sein, die die Haftung des Dichtmittels beeinträchtigen können.

ANWENDUNG

Die Fugenbreite (5 bis 10 mm) beträgt in der Regel das Doppelte der Tiefe.

Bestimmen Sie die Tiefe der Fugen mit einem runden PE-Profil. CERMIX STYL sollte angewendet werden, um eine vollständige Füllung der Fuge zu gewährleisten. Das Glätten der Fuge muss mit einem feuchten Werkzeug erfolgen, bevor sich Oberflächenhaut bildet.

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

Nicht überstreichbar.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

- Verarbeitungstemperatur: +5 bis 40°C
- Hautbildungszeit: 10-20 min (23°C und 50% / Luftfeuchtigkeit).
- Trocknung: 2 mm / 24 Std. (23° C und 50% / Luftfeuchtigkeit).

REINIGUNG UND PFLEGE

Mit frischem Kitt und Werkzeugen befleckte Stellen werden mit Seifenwasser gereinigt. Der vernetzte Kitt wird durch Abkratzen oder andere mechanische Mittel entfernt.

QR-Code scannen und Sie finden alle zusätzlichen Informationen auf die Internetseite des Produkts



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG

Einkomponenten-neutrale Silikondichtung auf Oxim-Basis.

VERBRAUCH

Berechnung = Fugenbreite in mm x Fugentiefe in mm x Meter
(z.B. 10 mm x 7 mm x 35m = 2450 mm)

300 ml (Inhalt) = 1 Kartusche reicht für ca. 8.16 m

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften	Wert
Dichte	1,29 - 1,33
Bewegungsaufnahme	25%
Härte Shore A	Ungefähr 32 (nach ISO 868)
Bruchdehnung	180 - 220%
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis 180°C
Volumenverlust nach dem Trocknen	<10% (ISO 8339)

VERPACKUNGSEINHEIT

300 ml Plastikkartusche, 12 Stück pro Karton.

LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

Haltbarkeit: 18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung.
Frostfrei und vor Sonne geschützt zwischen 5°C und + 25°C lagern.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt auf der Website www.cermix.ch oder auf Anfrage bei CERMIX Schweiz.
- Immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden Richtlinien und Gesetzen tragen.
- Inhalt / Eimer lokal / regional / national / international vorschriftsmäßig entsorgen.



Dieses technische Dokument kann jederzeit aktualisiert werden; der Anwender ist verantwortlich, sich systematisch zu vergewissern, dass keine neuere Version auf unserer Homepage www.cermix.ch verfügbar ist. Es ist in der Verantwortung des Anwenders, die Verträglichkeit der auf seiner Baustelle verwendeten Produkte zu kontrollieren. Es können vorgängig Tests zur Bestätigung des guten Verhaltens der Produkte vorgenommen werden. Unser technischer Support steht Ihnen unter + 41 22 354 20 60 zur Verfügung. Die erteilten Auskünfte entheben das Verlegeunternehmen keinesfalls seiner Verantwortung. .