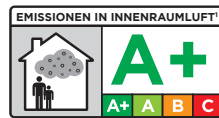


## SILIKON DICHTSTOFF FÜR KERAMIK UND IM SANITÄRBEREICH



Nickelweiss



Elfenbein



Beige



Kohle Schwarz



Salbeigrün



Goldbeige



Zeder



Douglas



Hellblau



Dunkelblau



Ulme



Kirschbaum



Mahagoni



Pfaublau



Rosa



Haselnuss



Lichtgrau



Aluminiumgrau



Titangrau



Metallgrau



Mangangrau

Farben zur Information angegeben Siehe CERMIX-Farbkarte.



## BESCHREIBUNG

Elastischer Silikondichtstoff zum Verfugen von Keramik und im Sanitärbereich.

## VORTEILE

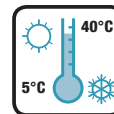
- Einfaches Glätten
- Neutral vernetzt
- Stabile Farbe
- Pilzhemmend
- Hohe Dehnfähigkeit

## ANWENDUNGSBEREICH

- Zur Ausführung von flexiblen Fugen bei Keramikplatten 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 sowie unser CERMIPHONE PLK Plus Schallschutzsystem geeignet.
- Haftet auf: Fliesen, Glas, Emaille, eloxiertem Aluminium, Ziegel, Beton, Holz, Edelstahl sowie Sanitärarmaturen wie Acryl.

## VERARBEITUNG

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

Prüfung  
des UntergrundsVerarbeitungs-  
temperatur

## 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. CERMISIL 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: 15-30 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.

## ANMERKUNGEN

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



Darf nicht zur Verfüugung bei dauerhaft unter Wasser befindlichen Materialien (Pool, Becken, Aquarium, ...) verwendet werden. Sollte nicht für Bodenfugen verwendet werden, wenn die Gefahr eines starken und intensiven Belastung besteht. Nicht geeignet für bestimmte Untergründe, die Paraffin, Wachs, bitumenhaltige Materialien, Blei, PE, PP, PMMA, Teflon und Gummi.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG

Einkomponenten-neutrale Silikondichtung auf Oxim-Basis.

### VERBRAUCH

Ca. 5,20 ml / Meter / mm.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften	Wert
Dichte	1,0 - 1,4
Bewegungsaufnahme	25%
Härte Shore A	Ungefähr 22 (nach ISO 868)
Bruchdehnung	Rund 100% (nach ISO 37)
Temperaturbeständigkeit	-60°C bis 150°C
Volumenverlust nach dem Trocknen	<10% (ISO 10563)

## VERPACKUNGSEINHEIT

300 ml Plastikkartusche, 20 Stück pro Karton.

## LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

Lagerung frei von Frost und Sonne.

Aufbewahrung: 18 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung. Jeder Kartusche hat einen leicht identifizierbaren Herstellungscode.

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- EMISSIONEN IN DIE INNENRAUMLUFT<sup>(1)</sup>: Angaben zum Emissionsniveau flüchtiger Substanzen in die Innenraumluft, die beim Einatmen giftig sein können, auf einer Skala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen).
- Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt auf der Website [www.cermix.ch](http://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](http://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.