

CERMISIL PREMIUM

SILIKON DICHSTOFF - FÜR KERAMIK UND NATURSTEIN



BESCHREIBUNG

Silikon Dichtstoff zum Verfugen von Keramik, Natursteinen und im Sanitärbereich.

VORTEILE

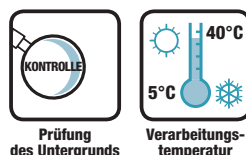
- Einfaches Glätten.
- Neutral vernetzt.
- Hervorragende Beständigkeit gegen Schimmel, Alterung und UV.
- Dauerhaftigkeit der elastischen Eigenschaften.

ANWENDUNGSBEREICH

- 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, lackiertem 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 Untergrunds

Verarbeitungs-
temperatur

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die Oberflächen müssen sauber und frei von Staub, Fett und anderen Substanzen sein, die die Haftung des Silikons 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 PREMIUM sollte angewendet werden, um eine vollständige Füllung der Fuge zu gewährleisten. Das Glätten der Fuge muss mit einem feuchten Glättwasser erfolgen, bevor sich eine 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 Wasser gereinigt. Der vernetzte Kitt wird durch Abkratzen oder andere mechanische Mittel entfernt.

ANMERKUNGEN

Nicht geeignet für bestimmte Untergründe, die Paraffin, Wachs, bitumenhaltige Materialien, Blei, PE, PP, PMMA, Teflon, Gummi und bitumenhaltige Materialien enthalten.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG

Einkomponentiger, neutralvernetzter Silikon auf Oxim-Basis.

VERBRAUCH

Ca. 5,20 ml / Meter / mm.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Dichte	1,02
Härte Shore A	Ungefähr 22 (nach ISO 868)
Bewegungsaufnahme	25%
Bruchdehnung	Rund 100% (nach ISO 37)
Temperaturbeständigkeit	-60°C bis +150°C
Volumenverlust nach dem Trocknen	< 10% (ISO 10'563)

VERPACKUNGSEINHEIT

310 ml Plastikkartusche, 20 Stück pro Karton.

LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

Lagerung frei von Frost und Sonne.

Aufbewahrung: 1 Jahr in der ungeöffneten Originalverpackung.

Jeder Kartusche hat einen leicht identifizierbaren Herstellungscode.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- EMISSIONEN IN DIE INNENRAUMLUFT⁽¹⁾: Angaben zum Emissionsniveau flüchtiger Substanzen in die Innenraumlucht, 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 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. .