



# CeTe Sili-Ex

Siliconentferner  
Silicone décapant  
Rimozione di silicone

CeTe Sili-Ex ist eine gebrauchsfertige pastöse Flüssigkeit und wird verwendet, um Rückstände von Silikondichtstoffen zu beseitigen.

#### Anwendungsgebiete

Zur Entfernung von ausgehärteten Siliconresten auf Keramik, Feinsteinzeug und allen lösemittelbeständigen Untergründen. bedingt geeignet für Naturstein, nicht geeignet für Buntmetalle.

#### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut schütteln. Die Siliconschicht so weit wie möglich mit einem Messer weg-schneiden. Die Paste mit dem Applikator auf das restlichen Silicon, Hybrid oder Polyurethan auftragen, so dass es komplett verdeckt ist. Nach 20–30 Minuten Einwirkzeit, die Siliconreste einfach mit einem Spachtelmesser (bei empfindlichen Untergründen mit einem Holzspachtel) entfernen. Falls notwendig, die Behandlung wiederholen. Anschließend die Oberfläche mit HMK<sup>®</sup> R155 und Wasser abwaschen und gut trocknen lassen. Legen Sie eine Musterfläche an um Eignung und Verbrauch zu prüfen. Vor dem neuen Auftrag vom Dichtstoff, Fugenflanken mit Reiniger A oder Reiniger P reinigen.

#### Technische Daten

Aussehen: pastös, farblos  
pH-Wert konzentriert: ca. 5,8  
Dichte (g/ml): 0,80 g/cm<sup>3</sup>  
Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +30° C  
Kennzeichnung: Achtung Gefährlich  
Haltbarkeit: mind. 24 Monate ab Produktionsdatum  
Lagerung: zwischen +5° C und +25° C, in ungeöffneter Originalverpackung trocken lagern  
Enthält: Lösemittel

Lieferform: 100 ml Flasche mit Applikator  
Ergiebigkeit: ca. 20–30 m<sup>2</sup>/Flasche, abhängig von Material und Oberflächenstruktur

CeTe Sili-Ex est un liquide prêt pâteux et est utilisé pour éliminer les résidus de mastics silicones.

#### Application

Pour enlever les résidus de silicone durcis sur la poterie, grès et toutes les surfaces résistant aux solvants. Conditionnellement approprié pour la pierre naturelle, ne convient pas pour les métaux non-ferreux.

#### Instructions de traitement

Bien agiter avant emploi. Enlever la couche de silicone dans la mesure du possible avec un couteau. Appliquer la pâte sur la silicone restant, du polyuréthane ou hybride, de sorte qu'elle soit complètement recouverte. Retirer après 20–30 minutes d'exposition, le résidu de silicone avec une spatule (pour les surfaces sensibles avec une spatule en bois). Si nécessaire, répéter le traitement. Ensuite, lavez la surface avec HMK<sup>®</sup> R155 et de l'eau et laissez sécher complètement. Vérifier la pertinence et la consommation sur la surface de l'échantillon. Nettoyer avant le nouvel ordre de mastic, bords communs avec Cleaner A ou P Cleaner.

#### Caractéristiques

Aspect: Pâte, incolore  
pH concentré: env. 5,8  
Densité (g/ml): 0,80 g/cm<sup>3</sup>  
Temp. de fonctionnement: +5° C à +30° C  
Étiquetage: Attention Dangereux  
Durabilité: au moins 24 mois après la date de production  
Stockage: entre +5° C et +25° C, endroit sec dans l'emballage d'origine non ouvert  
Contains: Solvent

Conditionnement: flacon de 100 ml avec applicateur  
Rendement: 20–30 m<sup>2</sup>/bouteille, selon la structure de la matière et la surface

Cete Sili-Ex è un liquido pronto pastoso e viene utilizzato per eliminare i residui di sigillanti siliconici.

#### Settori di applicazione

Per rimuovere i residui di silicone vulcanizzato su ceramica, gres e tutte le superfici resistenti ai solventi. parzialmente adatto per pietre naturali, non adatto per i metalli non ferrosi.

#### Istruzioni di elaborazione

Agitare bene prima dell'uso. Rimuovere lo strato siliconico, per quanto possibile con un coltello. La pasta con l'applicatore sul silicone restante, ibrido o poliuretano applicato in modo che sia completamente coperto. Rimuovere dopo 20–30 minuti di esposizione, residui di silicone con una spatola (per superfici sensibili con una spatola di legno). Se necessario, ripetere il trattamento. Successivamente, lavare la superficie con HMK<sup>®</sup> R155 e acqua e lasciare asciugare completamente. Controllare l'adeguatezza e l'uso di una superficie del campione. Prima di applicare nuovo sigillante pulire i piani delle guarnizioni con un detergente A o P.

#### Specificazioni

Aspetto: pasta, incolore  
pH concentrato: ca. 5,8  
Densità (g/ml): 0,80 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura di esercizio: +5° C a +30° C  
Attenzione etichettatura: Attenzione pericoloso  
Durata: almeno 24 mesi dalla data di produzione  
Stoccaggio: da +5° C e +25° C, luogo asciutto e nella confezione originale non aperto  
Contiene: solventi

Confezione: flacone da 100 ml con applicatore  
Resa: 20–30 m<sup>2</sup>/bottiglia, a seconda della struttura del materiale e della superficie

### Hinweise

Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Nur in gut belüfteten Bereichen einsetzen. Nicht rauchen. Bei Hautkontakt sofortige Reinigung mit Wasser und Seife. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf der Kunststoffflasche und die Informationen im Sicherheitsdatenblatt. Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

### Remarques

Lunettes de protection et des gants de protection. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer. Contact avec la peau nettoyage immédiat avec de l'eau et du savon. S'il vous plaît noter les consignes de sécurité sur la languette en plastique et les informations dans le fiche de données de sécurité. Liquide et vapeurs inflammables.

### Note

occhiali e guanti protettivi. Utilizzare solo in locali ben ventilati. Non fumare. Il contatto con la pelle immediata pulizia con acqua e sapone. Si prega di notare le istruzioni di sicurezza nella bottiglia di plastica e le informazioni su la scheda di sicurezza. Liquido e vapori infiammabili.



Die in diesem Merkblatt enthaltenen Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts, von bedingte Weiterentwicklung im Bereich Rohstoffe behalten wir uns vor. Produktionsbedingte Farbschwankungen geben keinen Anlass zur Reklamation. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern, wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung, eigene Prüfungen durchzuführen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.

Les données contenues dans cette fiche d'information correspondent à l'état actuel. Nous nous réservons le droit de modifier les chiffres clés du produit en raison de progrès techniques, d'évolutions ultérieures dans le domaine des matières premières. Les variations de couleur liées à la production ne donnent pas lieu à des réclamations. Les recommandations données dans cette notice vous obligent à effectuer vos propres tests en raison de facteurs de transformation sur lesquels nous ne pouvons pas influencer. Les suggestions d'utilisation ne constituent pas une garantie d'adéquation à l'usage recommandé. En cas de réimpression, cette édition deviendra invalide.

I dati contenuti in questa scheda informativa corrispondono allo stato attuale. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai dati chiave del prodotto a causa del progresso tecnico, di ulteriori sviluppi nel settore delle materie prime. Le deviazioni di colore dovute alla produzione non costituiscono motivo di reclamo. Le raccomandazioni fornite in questo opuscolo richiedono l'esecuzione di test propri a causa dei fattori durante la lavorazione che non possiamo influenzare. I suggerimenti per l'uso non costituiscono garanzia di idoneità allo scopo consigliato. Se ristampata, questa edizione non sarà più valida.