

CE 51

»EPOXYCLEAN«

Flüssigreiniger zur effizienten Entfernung von Epoxidmörtelflecken und Rückständen

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Hocheffizientes Konzentrat
- ▶ Entfernt Rückstände und Verschmutzungen von Epoxidfugenmassen
- ▶ Geeignet für die Reinigung fast aller Oberflächen, einschließlich imprägniertem Marmor, Naturstein und Keramik

ANWENDUNGSBEREICH

Unverdünnt verwendet, eignet sich das Produkt zum Entfernen von Rückständen und Verschmutzungen von Epoxidharzfugenmassen wie CERESIT CE 79 und CERESIT CE 89 und zum Entfernen von Flecken auf poliertem Feinsteinzeug wie sie aufgrund der vorherigen Verwendung von farbintensiven zementhaltigen Fugenmörteln entstehen können.

Verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1:10 bis 3:10 ist EPOXYCLEAN ist für die Entfernung von Schmutz und Kalkablagerungen geeignet.

EPOXYCLEAN wird auch als fettlösender alkalischer Reiniger verwendet, weil wirksam gegen Fettrückstände und angesammelten organischen Schmutz und Wachs auf natürlichen und künstlichen Oberflächen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Zum Entfernen von Schlieren oder Rückständen von Epoxidharzfugenmassen CERESIT CE 79 und CERESIT CE 89 sollte der Reiniger erst aufgetragen werden, wenn die Aushärtung ausreichend ist (bei einer Temperatur zwischen +20°C und +25°C normalerweise nach 24 Stunden).

ANWENDUNG

Epoxyclean (pur oder verdünnt) auf der Oberfläche ausgießen und 10-15 min einwirken lassen. Danach die zu reinigende Oberfläche mit einer Scheibenbürstenmaschine oder händisch mit einem weißen Pad schrubben. Rückstandsflüchtigkeit mit Tüchern, Wasserschieber und Nasssauger entfernen. Mit



CERESIT_CE51_TDS_02_2020

ausreichend Wasser nach- bzw. abspülen und danach mit einem sauberen Tuch trocknen.

HINWEIS/EMPFEHLUNG

Um die Bildung von Flecken auf keramischen Oberflächen zu vermeiden, warten Sie nicht bis das Wasser verdunstet und trocknen Sie die gereinigten Flächen mit einem sauberen Tuch. Türen, Fenster, Gummidichtungen, Möbel und alle Oberflächen, die durch den Kontakt mit dem Produkt beschädigt werden können, sind vor der Anwendung durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Bei Verwendung von Epoxyclean ist entsprechende Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe, Gummistiefel, Schutzbrillen, etc.) zu tragen.

WEITERE INFORMATIONEN

Für Fragen oder weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Fachberater oder an Tel.: +43 1 711 04-0 oder an ceresit.austria@henkel.com.



Henkel Central Eastern Europe GmbH
Erdbergstraße 29 · 1030 Wien
Internet: www.ceresit.at
E-mail: ceresit.austria@henkel.com

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen Ö-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, z.B. keine bauüblichen Untergründe, neue Baustoffe etc., wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch:	10 -15 m²/L
Einwirkzeit:	ca. 10 – 15 min
Verarbeitungstemperatur:	zwischen +5°C bis +35°C
pH-Wert	12 ± 0.5
Entzündlichkeit:	Nein
Farbe:	Klares zähflüssiges Gel
Lagerfähigkeit:	24 Monate
Verpackungseinheit:	1 Liter Flaschen



Henkel Central Eastern Europe GmbH
Erdbergstraße 29 · 1030 Wien
Internet: www.ceresit.at
E-mail: ceresit.austria@henkel.com

Quality for Professionals