

# TECHNISCHE INFORMATION

## MELLERUD ZEMENTSCHLEIER-ENTFERNER

Entfernt schnell und problemlos Zementschleier, Zementreste, Salpeterausblühungen, Schmutz

### EINSATZBEREICHE:

Für alle säureunempfindlichen Oberflächen wie Fliesen, Keramikbodenplatten, Cottoplatten, Natursteine wie Granit, Schiefer und Quarzit, Waschbetonplatten und Glas

### TECHNISCHE DATEN:

Zusammensetzung:	Salzsäure, organische Säure und Tenside
pH-Wert:	0 - 0,2
Dichte:	1,060 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch:	1,0 l reichen für ca. 10 – 15 m <sup>2</sup> , abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und Verschmutzung
Gebindegröße:	1,0 l Rechteckflasche mit kindergesichertem Verschluss 2,5 l Kunststoffkanister

### ANWENDUNG:

Oberfläche mit Wasser anfeuchten, Zementschleier-Entferner pur oder verdünnt (max. 1:5) aufbringen und gleichmäßig mit Schwamm oder Bürste verteilen. Kurz einwirken lassen, mit harter Bürste schrubben und mit Wasser gründlich abspülen. Dabei Wasser öfters wechseln. Das Spülwasser kann verdünnt dem Abwasser beigegeben werden. Produkt darf während des Reinigungsvorgangs nicht auf der Oberfläche eintrocknen, deshalb bei großen Flächen immer abschnittsweise vorgehen.

### HINWEIS:

Nicht anwenden bei Fliesen oder Flächen, die säureempfindlich sind, z. B. Natursteine auf Kalkbasis (Marmor, Muschelkalk, Solnhofen, Jura, Travertin). Emaille, Edelstahl und verchromte Gegenstände abdecken. Auch bei nicht direktem Kontakt kann es zum Anlaufen der Metalle kommen. Beim Arbeiten in geschlossenen Räumen Metalle entfernen oder schützend abdecken. Immer gut lüften.  
An unauffälliger Stelle probieren.

Seite 2 zur Technischen Information MELLERUD Zementschleier-Entferner

#### Vorsicht bei diversen Granitsorten

Unter der Handelsbezeichnung Granit werden im Handel diverse Gesteinssorten geführt, die in ihren Eigenschaften von üblichen Graniten abweichen. So können sich Granulite wie z. B. Kashmire White unter Einwirkung des Zementschleier-Entferners verfärben, bei polierten dunklen Grandiorite wie z. B. Padang grau oder Crystal black können Glanzverluste auftreten.

Vorher unbedingt Probefläche anlegen.

Zum Schutz gegen das Eindringen von Verfugungsmasse bei unglasierten stark saugenden Fliesen und Natursteinen empfehlen wir MELLERUD Verfugungsschutz. Dieser wird vor dem Verfugen gleichmäßig dünn auf die gesäuberte Oberfläche aufgetragen. Nach 12 h Wirkungszeit verhindert er die Verbindung der Verfugungsmasse mit der porösen Oberfläche des Steins.

#### **Haftungsausschluss**

Diese Technische Information hat die Aufgabe, über Anwendungsmöglichkeiten dieses Produktes seriös, jedoch unverbindlich zu beraten. Die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien und technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Dies entbindet den Verbraucher jedoch nicht, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Produkt-Hotline +49 (0) 2163/950 90-999.