Fuga-Wash

Reinigungsmittel als Reinigungswasser-Zusatz von Fugalite.

Fuga-Wash wird als Reinigungswasser-Zusatz verwendet. Es entwickelt seine spezielle Reinigungswirkung ohne die Oberflächen von Keramik, Feinsteinzeug oder Naturstein anzugreifen.





- 2. Hält den Schwamm sauber
- 3. Reinigt effizient ohne Nachwaschen
- 4. Verbessert die Oberfläche der Fugenmassen
- 5. Geeignet für alle Oberflächen



Rating 4

- × VOC Low Emission
- Water Based
- $\sqrt{\text{Solvent}}$ ≤ 15 g/kg
- √ Low Ecological Impact
- √ Health Care

kerakoli Code: P878 2025/01 DE

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Reinigungswasser-Zusatz zum Reinigen von Fugalite Color und Fugalite Invisibile.

Untergründe:

- Keramikfliesen, Feinsteinzeug
- Glasmosaik, Marmor und Naturstein

Nicht anwenden für das Entfernen von Rückständen und Schleiern der bereits erhärteten Verfugung.

Anwendungshinweise

- → Vorbereitung der Untergründe Das Abbinden von Fugalite Color und Fugalite Invisibile darf noch nicht begonnen haben.
- → Vorbereitung

Fuga-Wash ist eine gebrauchsfertige transparente Flüssigkeit, die mit Wasser verdünnt werden. Die Flasche vor dem Öffnen gut schütteln, um die Flüssigkeit homogen zu dispergieren. Pro 5 Liter Wasser eine Dosierkappe (ca. 50 ml) zum Reinigungswasser in der Waschwanne geben.

→ Anwendung

Die Beläge werden gereinigt, solange die Fugenmasse noch frisch ist. Zur Reinigung Fuga-Wash in der angegebenen Menge zum Reinigungswasser in der Waschwanne geben, einen ausreichend großen angefeuchteten Schwamm - vorzugsweise aus Cellulose - verwenden, um das Auswaschen der

Fugen zu vermeiden. Durch kreisförmige Bewegungen die Rückstände auf den Fliesen anemulgieren und die Fugenoberfläche in Form bringen. Spezielle Polymere mit hoher Dispergierbarkeit ermöglichen das Entfernen von Fugenmassen-Rückständen bei reduzierter Abwaschwassermenge. Ein Überschuss an Wasser bei der Reinigung kann sich negativ auf die chemische Beständigkeit auswirken. Es ist wichtig, das Waschwasser sauber zu halten, indem geeignete Rollenwaschsets mit Gitterrost verwendet werden. Falls erforderlich, den durch Fugenmasse verschmutzen Schwamm oder Filz austauschen. Die Reinigung diagonal zu den Fliesen abschließen, um das Auswaschen der Fugen zu verhindern.

→ Reinigung

Die Reinigung des Werkzeugs von Fuga-Wash-Rückständen erfolgt mit Wasser.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm Transparente Flüssigkeit Art Spezifisches Gewicht ca. 1 kg/dm3 ca. 24 Monate nach Herstelldatum in der unbeschädigten Lagerfähigkeit Originalverpackung Hinweise Frostfrei, kühl und trocken lagern Verpackung Flaschen 1,5 l Eine Dosierkappe mit 5 l Wasser in der Reinigungswanne Verdünnungsverhältnis mit Wasser verdünnen ca. 7 pH-Wert Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +35 °C ca. $35 - 70 \text{ m}^2/1,5 \text{ l}$ Verbrauch

Datemessung bei +2 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und

Kerakoli Code: P878 2025/01 DE

Hinweise

- → Produkt für professionellen Gebrauch
- → National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- \rightarrow Bei Temperaturen über +5 °C lagern und verarbeiten. Frostempfindlich
- → Die Flasche nicht offen lassen; sofort nach der Anwendung schließen
- → Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- → Für alles Weitere kontaktieren Sie bitte die Anwendungstechnik der Kerakoll GmbH: +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2014. Diese Informationen wurden im Januar 2025 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 01.25). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.