

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.



Rating 4

1. Erleichtert die Reinigung der Beläge
2. Hält den Schwamm sauber
3. Reinigt effizient ohne Nachwaschen
4. Verbessert die Oberfläche der Fugmassen
5. Geeignet für alle Oberflächen

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche
Reinigungswasser-Zusatz zum Reinigen von Fugalite, Fugalite Bio Parquet, Fugalite Bio und Fugalite Invisible.

Untergründe:

- Keramikfliesen, Feinsteinzeug
- Glasmosaik, Marmor und Naturstein

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

Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe
Die Untergründe müssen staubfrei sein. Das Abbinden von Fugalite, Fugalite Bio Parquet, Fugalite Bio und Fugalite Invisible darf noch nicht begonnen haben.
- Vorbereitung
Fuga-Wash ist eine gebrauchsfertige transparente Flüssigkeit, die in allen Mischverhältnissen mit Wasser verdünnt werden kann. 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 Endreinigung 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 aufemulgieren 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 verschmutzten Schwamm oder Filz austauschen. Die Reinigung diagonal zu den Fliesen abschließen, um das Auswaschen der Fugen zu verhindern. Das Abtrocknen der Flächen mit einem Tuch nach der Reinigung kann verhindern, dass Harz-Schleier zurückbleiben.

- Reinigung
Fuga-Wash Rückstände an den Werkzeugen werden mit reichlich Wasser abgewaschen.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht	ca. 1 kg/dm ³
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verpackung	Flaschen 1,5 l
Verdünnungsverhältnis mit Wasser	In allen Mischverhältnissen Empfohlene Menge: Eine Dosierkappe auf 5 Liter Reinigungswasser
pH	ca. 7
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C
Verbrauch	ca. 100 - 200 m ² /1 l

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- 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 sind auf dem Stand von Juli 2024 (GBR Data Report – 0724). 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 verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.