

Fuga-Wash Eco

Umweltfreundliches Reinigungsmittel als Reinigungswasser-Zusatz für Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible und Fugalite® Bio Parquet. Ideal für GreenBuilding. Konzentriert, wasserbasierend, lösemittelfrei, schont die Natur und die Gesundheit der Anwender.

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



GREENBUILDING RATING®					
	✓	✓	✓	✓	✓
	Wasserbasierende Formulierung	Lösemittelfrei	Keine umweltbezogene Gefahrstoffkennzeichnung	Nicht toxisch und nicht gefährlich	
MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHEINIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSTELLE SGS					

PRODUKT HIGHLIGHTS
<ul style="list-style-type: none"> • Erleichtert die Reinigung der Beläge • Hält den Schwamm sauber • Reinigt effizient ohne Nachwaschen • Verbessert die Oberfläche der Fugenmassen • Geeignet für alle Oberflächen

ANWENDUNGSBEREICH
<p>Einsatzbereiche Reinigungswasser-Zusatz zum Reinigen von Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible und Fugalite® Bio Parquet.</p> <p>Untergründe: - Keramikfliesen, Feinsteinzeug - Glasmosaik, Marmor und Naturstein</p> <p>Nicht anwenden Zum Entfernen von Rückständen und Schleiern der bereits erhärteten Verfugung.</p>

ANWENDUNGSHINWEISE
<p>Vorbereitung der Untergründe Die Untergründe müssen staubfrei sein. Das Abbinden von Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible und Fugalite® Bio Parquet darf noch nicht begonnen haben.</p> <p>Vorbereitung Fuga-Wash Eco 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.</p> <p>Anwendung Die Beläge werden gereinigt, solange die Fugenmasse noch frisch ist. Zur Endreinigung Fuga-Wash Eco 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 Washwasser 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.</p> <p>Reinigung Fuga-Wash Eco Rückstände an den Werkzeugen werden mit reichlich Wasser abgewaschen.</p>

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht	ca. 1 kg/dm ³
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate in der Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verpackung	Flaschen 1,5 l
Verdünnungsverhältnis mit Wasser	In allen Mischverhältnissen
pH-Wert	Empfohlene Menge: Eine Dosierkappe auf 5 Liter Reinigungswasser 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
- Die erforderlichen technischen Hinweise zu den erwähnten Produkten können im Internet (www.kerakoll.com) eingesehen werden
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Anwendungstechnik: Kerakoll GmbH +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf die Eco- und Bio- Klassifizierungen basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im März 2019 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 03.19). 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 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.