Fuga-Wash Eco

Umweltfreundliches Reinigungsmittel als Reinigungswasser-Zusatz für Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisibile 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.









PRODUKT HIGHLIGHTS

- · Erleichtert die Reinigung der Beläge
- · Hält den Schwamm sauber
- · Reinigt effizient ohne Nachwaschen
- Verbessert die Oberfläche der Fugenmassen
- · Geeignet für alle Oberflächen

ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereiche

Reinigungswasser-Zusatz zum Reinigen von Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisibile und Fugalite® Bio Parquet.

Untergründe:

- Keramikfliesen, Feinsteinzeug
- Glasmosaik, Marmor und Naturstein

Nicht anwenden

Zum Entfernen von Rückständen und Schleiern der bereits erhärteten Verfugung.

ANWENDUNGSHINWEISE

Vorbereitung der Untergründe

Die Untergründe müssen staubfrei sein. Das Abbinden von Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisibile und Fugalite® Bio Parquet darf noch nicht begonnen haben.

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.

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 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. Das Abtrocknen der Flächen mit einem Tuch nach der Reinigung kann verhindern, dass Harz-Schleier zurückbleiben.

Reinigun

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



Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht	ca. 1 kg/dm³
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate in der 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-Wert	ca. 7
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C
Verbrauch	ca. 100 - 200 m²/1 ℓ

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