

### Lithofin KF-Wischpflege für Keramikbeläge

#### Beschreibung

Ein Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Keramik, Fliesen und Klinker (KF). Das ergiebige Reinigungs- und Pflegekonzentrat ist ein Wischwasserzusatz und enthält mildalkalische Reinigungsmittel auf Basis natürlicher Seifen, ergänzt durch wirksame Pflegekomponenten.

#### Eigenschaften

Lithofin KF-Wischpflege reinigt ausgezeichnet, laugt nicht aus, bildet keine Schichten und hinterlässt einen frischen Geruch. Lithofin KF-Wischpflege im Wischwasser löst Verunreinigungen von der Oberfläche, so dass diese beim Wischvorgang aufgenommen werden können. Der auf der Oberfläche trocknende Flüssigkeitsfilm hinterlässt Pflegekomponenten, die sich bei regelmäßiger Verwendung anreichern. Dadurch wird der Belag zunehmend schöner, d.h. frischer in der Farbstruktur und wirkt gepflegt. Gleichzeitig wird die Fläche merkbar unempfindlicher gegen Flecken und ist insgesamt leichter sauberzuhalten. Die Rutschsicherheit wird nicht oder nur gering beeinflusst.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 10 (Konzentrat)

pH-Wert bei Anwendung: ca. 7-8

Aussehen: dickflüssig, opalisierend

Geruch: angenehm frisch

Löslichkeit in Wasser: vollständig

#### Anwendungsbereich

Zur dauernden Unterhaltsreinigung aller Keramikbeläge wie Fliesen, Klinker, Ton- und Ziegelplatten usw., überall wo auf schnelles Reinigen und sicheres Pflegen in einem Arbeitsgang Wert gelegt wird. Ideal für unglasierte oder imprägnierte Flächen.

#### Verarbeitung

Lithofin KF-Wischpflege wird immer dem Wischwasser zugegeben.

Dosierung: Ein Schuss (ca. 20 ml) pro 10 Liter handwarmes Wasser.

Bei saugfähigen oder sehr verschmutzten Flächen etwas mehr, bei glasierten Flächen besonders sparsam verwenden. Den beim Wischen zurückbleibenden Feuchtigkeitsfilm trocknen lassen, nicht mit klarem Wasser nachwaschen. Zum Wischen können handelsübliche Bodenwischer, Wischtücher oder Reinigungsmaschinen verwendet werden.

Hinweis: Bei sehr starkem Schmutzanfall kann gelegentlich die Verwendung von Lithofin KF-Grundreiniger oder Lithofin WEXA erforderlich sein.

#### Ergiebigkeit, Wirtschaftlichkeit

Je nach Verschmutzung reichen 10 L Reinigungsflüssigkeit für ca. 30-60 m<sup>2</sup>. Bei normal verschmutzten Flächen und wöchentlicher Reinigung reicht 1 L bei 100 m<sup>2</sup> Fläche für ca. 6 Monate.

Bei Großflächen, die täglich mit einer Scheuersaugmaschine gereinigt werden, ist mit einem Monatsverbrauch von 2 L pro 100 m<sup>2</sup> zu rechnen.

#### Lagerung

Kühl und verschlossen. Nicht über 25°C;

Bis ca. 5 Jahre lagerfähig.

#### Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß OECD-Test 301 B schnell biologisch abbaubar. Phosphatfrei. Es entspricht den Vorschriften des WRMG.

WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99

Entsorgung: Kann verdünnt dem Abwasser beigegeben werden. Abfallschlüssel AVV 070 699. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

#### Sicherheit

Enthält keine giftigen oder gefährlichen Inhaltsstoffe. Wie bei allen Reinigern sollten Sie bei empfindlicher Haut längeren Kontakt vermeiden oder Gummihandschuhe tragen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Inhaltsstoffe: <5% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, native Seifen, Hilfsstoffe.

UBA 0790 0081.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: keine.

ADR2003/GGVSE: Kein Gefahrgut.

#### Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss

(10 Stck. im Karton)

5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)

10-Liter-Kanister (einzeln)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D3.03hps)