Wibis AG
Obfelderstrasse 31
8910 Affoltern am Albis
Tel. 044 761 63 36
Fax 044 761 17 86
www.wibis.ch



Professionelle Reinigungssysteme

8699 Fleckenpaste alkalisch

Allgemeines

8699 Fleckenpaste alkalisch ist eine hochwirksame, konzentrierte Reinigungspaste zur Entfernung von Beschichtungen (Dispersionen und Selbstglanzemulsionen) auf Böden.

Entfernt auch sehr wirkungsvoll organische Verschmutzungen aller Art.

Die besondere Zusammensetzung sowie der Aufbau der Paste bewirken eine enorme Aufnahme von Schmutzstoffen während des Eintrocknens. Dadurch werden diese aus porösen Materialien wie Beton und Mauerwerk abgezogen. Dieser "Löschblatteffekt" unterstützt z.B. die Reinigung von Ölflecken auf Beton oder Graffiti an Wänden.

Das Produkt kann für sehr viele weitere Zwecke eingesetzt werden.

Eine Prüfung der Produkteignung ist jedoch in allen Fällen erforderlich (siehe "Besondere Hinweise"). Alkalisch. Die organischen Bestandteile sind abbaubar.

Anorganische Bestandteile werden vollständig eliminiert.

Anwendungsbereich

Auf allen waschbaren, alkaliresistenten Materialien und Bodenbelägen wie Natur- und Kunststein, Hartbeton, Tonplatten, Klinker, Kunststoff, Gummi und Steinholz.

Dosierung

Unverdünnt mit Spatel, Maurerkelle und dergleichen auf Oberflächen in dünner Schicht (2-3mm) auftragen.

Verbrauch

2-3kg pro m² und Anstrich.

Hinweise für die Verarbeitung

Nach dem Auftragen einwirken und trocknen lassen. Trocknungszeit je nach Temperatur 10-24h. Bei hohen Temperaturen Paste mit Folie abdecken und nach ca. 5-10h ablüften und trocknen lassen. Rückstände mechanisch entfernen oder wegspülen.

Besondere Hinweise

Nicht geeignet für Asphalt und Linoleum (Verfärbungen).

Grundsätzlich Oberflächenmaterial und Verschmutzung vorgängig an unauffälliger Stelle prüfen. Nicht zu grosse Flächen auf einmal behandeln.

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

Haltbarkeit 6 Monate

Lagerung vor Frost schützen / bei Zimmertemperatur lagern

pH-Wert 12

Inhaltsstoffe nichtionische Tenside, Amine, wasserlösliche Lösungs-mittel,

alkalische Salze, Wasser, Verdickungsmittel