

Pflanzenseife 930



Reinigungsmittel für geölte, gewachste und lackierte Flächen.

Standard-Verdünnung 30 - 50 ml auf

10 I Wasser

Unverdünnt Ø 20 ml / m²

Naturfarber

Anwendung

Anwendungsbereich:

Pflanzenseife zur Oberflächenreinigung. Auf der Basis von pflanzlichen Fettsäuren und Wasser zur Oberflächenreinigung stark verschmutzter Flächen aus Holz, Kork, Linoleum, PVC und Stein, bei denen es auf eine starke Rückfettung ankommt. Besonders zur Nachpflege von mit Hartöl 240 oder mit Holzlasur 260 behandelten Objekten geeignet.

Technische Eigenschaften:

Flüssige Konsistenz, sehr ergiebig, starke Reinigungswirkung, stark rückfettend. Aus rein pflanzlichen, nachwachsenden Rohstoffen.

Farbton:

Farblos, transparent, leicht gelblich.

Produktkenndaten

Inhaltsstoffe:

Wasser, Sojafettsäuren, Kaliumseifen-Palmölfettsäuren, Kaliumseifen-Kokosfettsäuren.

Verbrauch:

Einsatzmenge ca. 30 - 50 ml auf 10 l Wasser.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern.

Lagerstabilität ca. 2 Jahre.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Wasser. Produkt ist verarbeitungsfähig eingestellt, kann auch unverdünnt eingesetzt werden.

Gebinde entleeren und den Wertstoffhöfen zuführen. Abfallschlüssel für flüssige Reste: EAK 07 06 01.

Dichte:

Ca. 0,95 g/ml.

Sicherheitshinweise:

Für Kinder unerreichbar aufbewahren. GISCODE: GE 10

Gebrauchshinweise

Verarbeitung:

Mit Lappen, Bürste oder Auftragsmaschine. Mit klarem Wasser nachspülen. Bei geölten oder gewachsten Flächen sowie bei unbehandeltem Linoleum mit einer Verdünnung von höchstens 30 - 50 ml auf 10 Liter Wasser arbeiten, damit die Oberfläche nicht alkalisch angebeizt wird. Für die maschinelle Grundreinigung von geölten oder gewachsten Flächen die Seife 1:1 mit Wasser verdünnen. Anschließend gut nachspülen.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. 1.7.2009