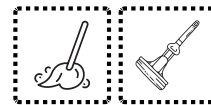


Duplo Spezial

Mehrzweckdispersion



Einsatzbereich:

Geeignet für alle wasserbeständigen Bodenbeläge, PVC, Kunststoffbeläge, versiegeltes Parkett, Linoleum und besonders für Stein-, Cotto- und Fliesenböden.

Kombiniertes Reinigungs- und Pflegemittel zur gründlichen Reinigung und leichten Pflege in einem Arbeitsgang.

Besonders geeignet für stark beanspruchte Bereiche.

Auch als Cleaner verwendbar.

Eigenschaften:

- selbstglänzend
- rutschhemmend
- äußerst strapazierfähig
- Film ist unempfindlich gegenüber Begehspuren, wie z. B. schwarze Absatzstriche

Technische Daten:

Beschaffenheit	Flüssigkeit
Farbe	weiß
pH-Wert (Konzentrat)	ca. 9
pH-Wert (1 %)	ca. 8

Anwendung:

Den Boden mit einem geeigneten Grundreiniger z. B. **PUDOL Grundreiniger Beta** säubern, mit klarem Wasser nachwischen und trocknen lassen. Es ist wichtig, dass alle Reste des eingesetzten Grundreinigers gründlich entfernt werden!

Mehrzweckdispersion dünn und gleichmäßig auftragen und gut trocknen lassen. Gegebenenfalls einen zweiten Film aufbringen.

Einsatz	Dosierung
Unterhaltsreinigung im Nasswischverfahren: auf 8 l Wasser	80 ml bis 160 ml
Zum schnelleren Aufbau eines Pflegefilms bei der Unterhaltsreinigung: auf 8 l Wasser	800 ml bis 1 000 ml
Einsatz im Cleaner-Verfahren:	1 : 1 bis 1 : 4

Lagerung:

Vor Frost schützen!

Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Im geschlossenen Originalgebände bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

Verpackungseinheit:

1 l Flasche, 12 Stück pro Karton

Art.Nr.: 2650 - 00100

10 l Kanister, 60 Stück pro Palette

Art.Nr.: 2650 - 01000

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Spezielle Hinweise:

Nur für gewerbliche Anwendung.

Duplo Spezial

Mehrzweckdispersion



Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!