

Bodenschutz

Produktbeschreibung	Sprühreinigung- en Pflegemittel auf Polymerbasis.								
Eigenschaften	Kombiniertes Sprühreinigung - und Pflegemittel auf Tensid- und Polymerbasis. Reinigt, erneuert und korrigiert fast alle Acryl polymer schutzschichten. Beim polieren mit einem (ultra) high speed Gerät entsteht ein sehr guter Glanz.								
Anwendung	Hako Gelwax ist geeignet auf alle wasserbeständige, mit Acryl polymer behandelte, harte Fußböden. Hako Gelwax ist geeignet für die Reinigung und Pflege für Acrylpolymer behandelte Fußböden.								
Verdünnung	10 - 20 ml pro 1 Liter Wasser (1 - 2% / 1:100 - 1:50)								
Gebrauchsanleitung	<p>Sprühreinigung: fülle eine Sprühflasche mit Wasser und füge die richtige Menge Produkt zu. Sprühe die Auflösung auf die Oberfläche und verteile die Auflösung mit ein einscheibegerät und rote pad. Poliere bis die Boden die gewünschte Glanz hat bekommen.</p> <p>Moppeimerkombination: fülle die blaue Eimer mit Wasser und füge die richtige Menge Gelwax zu. Moppe die Oberfläche wie immer. Lass die Boden gut trocken vor in Gebrauch nehme.</p>								
Technische Daten	<table><tr><td>pH Wert unverdünnt</td><td>Etwa (7)</td></tr><tr><td>Geruch</td><td>Frisch</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>Weiß</td></tr><tr><td>Dichte</td><td>1,03 g/ml</td></tr></table>	pH Wert unverdünnt	Etwa (7)	Geruch	Frisch	Farbe	Weiß	Dichte	1,03 g/ml
pH Wert unverdünnt	Etwa (7)								
Geruch	Frisch								
Farbe	Weiß								
Dichte	1,03 g/ml								
Bestell-Einheit	70001116 Umkarton 2 x 5 Liter Kanister								



Allgemeine Daten:

- Hergestellt bei Hilco Chemie B.V., ein Unternehmen der Hako-Firmengruppe.
- Frostsicher, kühl und dunkel lagern. Unangebrochene Verpackung mindestens 12 Monate haltbar.
- Hako-Werke GmbH übernimmt keine Haftung für falsche oder unsachgemäße Anwendung.
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

