

PRODUKTINFORMATION (1/2)

BS12

BS12 Protector Ultra

hochkonzentrierte PU-Beschichtung







pH-Wert:



Dosierung:

pur

Gisbau Code:

GE20



 Polymerbeschichtung zur Langzeitversiegelung

- · hoch belastbar, strapazierfähig
- · PU-verstärkt
- · mit High-Speed polierbar
- · glanzgebend
- hochkonzentriert



GB Universal floor coating

FR Revêtement de sol universelle

IT Rivestimento pavimento universale

PL Posadzka uniwersalna

RU Универсальный покрытие для пола

TR Yer kaplama

Beschreibung:

- Extrem strapazierfähige PU-verstärkte Polymerbeschichtung zur Langzeitversiegelung und Imprägnierung von Fußböden und Bodenbelägen.
- Bildet einen harten, strapazierfähigen Film mit sehr guter Wasser- und Detergenzienbeständigkeit.
- Schützt gegen Wiederanschmutzung.
- Kann mit High-Speed-Verfahren nachpoliert werden.
- Für alle wasserunempfindlichen glatten und nicht-saugenden Bodenbelagsarten außer unbehandeltem Parkett.
- Speziell für Kunststoff- und Industrieböden, die einer besonders starken Belastung ausgesetzt sind, geeignet.
- Nach Grundreinigung und vollständiger Trocknung mit Lammfell oder geeignetem Wischer zwei- bis dreimal als dünnen Film über Kreuz auftragen.
- Zwischen den Beschichtungsvorgängen trocknen lassen (die letzte Trocknung idealerweise über Nacht).
- Geeignete Grundreiniger z.B. Floor Speed Universal.
- Anwendungstemperatur: Raumtemperatur, nicht bei Frosttemperaturen auftragen.
 Dosierung: pur

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE	VPE/PA
10145	1l Flasche	12 x 1I	2 x 30
10034	10l Kanister	101	60

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.



PRODUKTINFORMATION (2/2)

Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% Phosphate.

Weitere Inhaltsstoffe: wasserlösliche Lösemittel, Polymere, Wachse, Filmbildner, Konservierungsmittel, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Gefahrenhinweise:

EUH208: Enthält a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

Stand: 19.12.2016