

BS31 Floor Speed Protektor Gloss

Anwendungsbereich	
Verarbeitungsvorschrift	high speed

Artikel-Nr	VPE	Pa	Beschreibung
10921	12 x 1 l	50 x 12 x 1 l	
10914	10 I	60 x 10 l	

1. Kurzbeschreibung:

- hochglänzende Beschichtung
- · beständig gegen Flächendesinfektionsmittel
- schmutzabweisend

Produkt:

FLOOR SPEED PROTEKTOR GLOSS ist eine hoch konzentrierte, hochglänzende, flächendesinfektionsbeständige Polymerbeschichtung zur Langzeitversiegelung von Bodenbelägen. Ergibt ohne Polieren einen strahlenden, strapazierfähigen Glanz mit sehr hoher Beständigkeit. FLOOR SPEED PROTEKTOR GLOSS kann mit High-Speed nachpoliert werden.

Anwendungsbereich:

Die gute Haftung auf den meisten Bodenbelägen (z.B. Linoleum, PVC, Kunst- und Naturstein, versiegeltes Parkett) macht FLOOR SPEED PROTEKTOR GLOSS universell einsetzbar.

Anwendung:

Fußboden mit Grundreiniger sorgfältig reinigen und mit klarem Wasser nachwischen (neutralisieren). Nach vollständiger Trocknung Beschichtung mit Lammfell oder geeignetem Wischer zwei- bis dreimal pur als dünnen Film über Kreuz auftragen. Zwischen den Beschichtungsvorgängen trocknen lassen (die letzte Trocknung idealerweise über Nacht).

Anwendungstemperatur idealerweise Raumtemperatur, nicht bei Frosttemperaturen auftragen!

FLOOR SPEED PROTEKTOR GLOSS kann leicht wieder mit den Grundreinigern LINO CLEAN oder GR I entfernt werden.

Stark belastete Stellen können nach einer Zwischenreinigung einfach nach beschichtet oder mit PROTECTOR SPC restauriert werden. Es kann mittels High-Speed Verfahren poliert werden, um Glanz und Widerstandsfähigkeit zu steigern.

Zur täglichen Unterhaltspflege empfehlen wir die Bodenwischpflegen GLANZ KLAR und PRIMOLIN.

2. Produktdaten:	Form:	Flüssigkeit
	Farbe:	gebrochen weiß
	Geruch:	charakteristischer Geruch
	pH-Wert:	ca. 9
	Dichte:	ca. 1,03
	Gisbau Code	GE20
	UN-Nr.	-

3. Inhaltsstoffe gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:	< 5% Phosphate	
Weitere Inhaltsstoffe:	Wasserlösliche Lösemittel, Polymere, Wachse, Filmbildner, Konservierungsmittel, Benzisothiazolinone.	
Einstufung und Kennzeichnung:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.	
Gefahrenhinweise:	-	
Sicherheitsratschlag:	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
Weiterer Hinweis:	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.	
Umweltinfo:	Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).	
Transport und Lagerung:	Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost schützen	
Maßnahmen nach Verschütten:	Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen	

Die Angaben der Produktinformation beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen und stellen den aktuellen technischen Stand über das Produkt dar. Die Produktinformation muss sorgfältig beachtet werden um Schäden zu vermeiden und optimale Ergebnisse zu erzielen. Aus Sicherheitsgründen ist grundsätzlich ein Vorversuch an einer unauffälligen Stelle durchzuführen um die Materialverträglichkeit zu prüfen. Im Zweifel ist anwendungstechnische Hilfe einzuholen. Das Produkt ist ein gewerbliches Produkt. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben aus Produktinformationen bestehen nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit). Etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Angaben auf dem Kennzeichnungsschild				
	pH-Wert:	ca. 8-10		
Inhaltsstoffangabe gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:	< 5% Phosphate			
Weitere Inhaltsstoffe:	Wasserlösliche Lösemittel, Polymere, Wachse, Alkalien, Filmbildner			
Einstufung und Kennzeichnung:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.			
Gefahrenhinweise:	-			
Sicherheitsratschlag:	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.			
Weiterer Hinweis:	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.			