

BS28 Protektor TecnoDur

Anwendungsbereich	
Verarbeitungsvorschrift	high speed

Artikel-Nr	VPE	Pa	Beschreibung
11137	10 I	60 x 10 l	

1. Kurzbeschreibung:

- vollpflegend
- gute Haftung
- angenehmer Duft
- versiegelnd
- ergiebig
- leistungsstark

Produkt:

Trittsichere Hochleistungs-Polymerbeschichtung zur Langzeitversiegelung von Bodenbelägen. PROTEKTOR TECNODUR ist sehr ergiebig und deckend. Verringert Absatz- und andere Verstrichungen. PROTEKTOR TECNODUR ergibt ohne Polieren einen strahlenden, strapazierfähigen Glanz mit sehr hoher guter Beständigkeit. PROTEKTOR TECNODUR kann mit High-Speed nachpoliert werden.

Beständig gegen Flächendesinfektionsmittel.

Anwendungsbereich:

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

Anwendung:

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

Anwendungstemperatur Raumtemperatur, nicht bei Frosttemperaturen auftragen!

PROTEKTOR TECNODUR kann leicht wieder mit einem Grundreiniger (LINO CLEAN oder GR I) entfernt werden. Stark belastete Stellen können nach einer Zwischenreinigung einfach nach beschichtet oder restauriert werden. Das Produkt kann mittels High-Speed Verfahren poliert werden, um Glanz und Widerstandsfähigkeit zu steigern.

2. Produktdaten:	Form:	Flüssigkeit
	Farbe:	cremefarben
	Geruch:	charakteristischer Geruch
	pH-Wert:	ca. 8-9
	Dichte:	ca. 1,03
	Gisbau Code:	GE20
	UN-Nr.	-

3. Inhaltsstoffangabe gemäß EG- Detergenzienverordnung648/2004:	< 5% nichtionische Tenside und 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. 8-9		
Inhaltsstoffangabe gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:	< 5% nichtionische Tenside und 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.			