

BS33 Protektor Parcare

Anwendungsbereich	
Verarbeitungsvorschrift	

Artikel-Nr	VPE	Pa	Beschreibung
11369	10 I		

1. Kurzbeschreibung:

- leistungsstark
- ergiebig
- · selbstglänzend

Produkt:

Spezielle Beschichtung mit hohem Feststoffgehalt zum Schutz von geölten, lackierten, wachsfreien Holzbodenbelägen (Parkett, Dielen, u.v.m.). PROTEKTOR PARCARE trocknet selbstglänzend auf und ist sehr strapazierfähig.

Anwendungsbereich:

Für geölte oder lackierte, wachsfreie Holzbodenbeläge (Parkett, Dielen, u.v.m.). Nicht geeignet für Holzoberflächen, die mit Lösemittelwachs behandelt worden sind.

Anwendung:

Vor Anwendung muss der Boden mit Pad und Einscheibenmaschinen trocken gereinigt werden. Gelöster Staub muss aufgesaugt werden. PROTEKTOR PARCARE wird mit Lammfell oder Feuchtwischmop pur zweimal im Abstand von 90 Min. aufgetragen.

PROTEKTOR PARCARE ist nur mittels Trockenreinigung (Floor-Speed Sprühreiniger und Einscheibenmaschine mit Holzreiniger-Pad) und nicht durch Grundreinigung zu entfernen.

Achtung vorher Verträglichkeit zwingend prüfen!

Eine einwandfreie Haftung und Optik ist nur auf sauberen, fett-, wachs-, silikon- und staubfreien Flächen gewährleistet.

Neu hergestellte Holzböden dürfen erst nach der vom Hersteller vorgegebenen Aushärtezeit (des Öls), ca. 8 - 14 Tage, trocken gereinigt werden.

Zur Sicherheit empfehlen wir grundsätzlich an unauffälliger Stelle die Haftung und Benetzung des Produktes ca. 24 Stunden lang vorher zu prüfen. Falls PROTEKTOR PARCARE sofort vom Boden aufgesogen, abgestoßen wird und/oder keine Oberflächenhaftung erreicht wird, ist der Boden zur Beschichtung ungeeignet.

2. Produktdaten:	Form:	Flüssigkeit
	Farbe:	gebrochen weiß
	Geruch:	charakteristischer Geruch
	pH-Wert:	ca. 8-9
	Dichte:	ca. 1,01
	Gisbau Code:	GE20
	UN-Nr.	-

3. Inhaltsstoffe gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:	< 5% nichtionische Tenside < 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. 8-9		
Inhaltsstoffangabe gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:	< 5% nichtionische Tenside < 5% Phosphate			
Weitere Inhaltsstoffe:	Wasserlösliche Lösemittel, Polymere, Wachse, Filmbildner, Konservierungsmittel, Benzisothiazolinone			
Einstufung und Kennzeichnung:	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.			
Gefahrenhinweise:	-			
Sicherheitsratschlag:	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.			
Weiterer Hinweis:	Sicherheitsdatenblatt ebenfalls auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.			