

TECHNISCHES DATENBLATT

JDS48 Beschichtung High-Speed geeignete Kunststoffdispersion nach DIN 18032

Eigenschaften: High-Speed geeignete Kunststoffdispersion mit Anti-Gleit Effekt. Erzeugt brillanten, wasserfesten Schutzfilm mit erstklassiger Füllkraft. Hohe Strapazierfähigkeit, Abriebfestigkeit und Schmutzabweisung. Weitgehend alkohol- und desinfektionsmittel beständig. Rutschhemmend nach DIN 18032.

Anwendung / Dosierung: Für alle wasserbeständigen Hartböden (Nicht geeignet für unversiegeltes Parkett). Voraussetzung: Grundgereinigter, neutralisierter (frei von Tensiden) und trockener Bodenbelag. Vor Verarbeitung Wärmequellen (Heizkörper, Fußbodenheizung) ausschalten. Beschichtung: 1 - 3 mal dünn und gleichmäßig auftragen. Zwischen den Beschichtungen Schichten gut durchtrocknen lassen. Dosierung: JDS48 pur mit Mopp oder Einwäscher dünn auftragen.

Lagerhinweise: Frostfrei und möglichst dunkel lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie: Das Produkt und die eingesetzten Waschrrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise: Das Produkt ist nach Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Physikalische Daten:

Farbe:	weiss	pH-Wert
Konsistenz:	flüssig	
Geruch:	charakteristisch	
ph-Wert im Konzentrat:	ca. 9	
Dichte:	1,03 g / ml	



Zusammensetzung: Inhaltsstoffangabe: 5 % nichtionische Tenside.
Weitere Inhaltsstoffe: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Gebindegrößen:	1 Liter Flasche	VE 12	Best-Nr.: JDS48-1
	10 Liter Kanister	VE 2	Best-Nr.: JDS48-10

