

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 Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.
- Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise:** H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Physikalische Daten:**
- | | |
|------------------------|------------------|
| Farbe: | weiss |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | charakteristisch |
| ph-Wert im Konzentrat: | ca. 9 |
| Dichte: | 1,03 g / ml |
- Zusammensetzung:** Konservierungsmittel (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE).

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

