

TECHNISCHES DATENBLATT

JDM46 Beschichtung High-Speed geeignete Kunststoffdispersion

| | | |
|--|---|---|
| Eigenschaften: | High-Speed geeignete Kunststoffdispersion. Erzeugt brillanten, wasserfesten Schutzfilm mit erstklassiger Füllkraft. Hohe Strapazierfähigkeit, Abriebfestigkeit und Schmutzabweisung. | |
| 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: JDM46 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 | pH-Wert  |
| Zusammensetzung: | Inhaltsstoffangabe: Konservierungsmittel (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE). | |

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------|--------------------|
| Gebindegrößen: | 1 Liter Flasche | VE 12 | Best-Nr.: JDM46-1 |
| | 10 Liter Kanister | VE 2 | Best-Nr.: JDM46-10 |

