

Produktbeschreibung und Anwendung:

Polymerdispersion für die Erst- / Einpflege, bildet einen matten, rutschsicheren Siegelfilm und schützt den Boden.

Geeignet für:

- Elastische Beläge aus PVC, CV, Gummi, Linoleum, Natur- und Kunststein

Produktvorteile / Eigenschaften:

- Sportbodengeeignet nach DIN EN 14904
- Lösemittel- und Emissionsfrei
- Höchste Strapazierfähigkeit
- Besonders abriebfester Langzeitschutz
- Verlängert die Lebensdauer des Bodens
- Schnell trocknend und strapazierfähig
- Kein Aufpolieren notwendig (aber möglich)

Technische Daten:

Verpackung	PE-Flasche* / PE-Kanister
Liefergröße	Flasche 800 ml* / Kanister 5 l
Lagerfähigkeit	5 Jahre
Verbrauch	ca. 50 ml je m ² (unverdünnt)
Begehbar	nach ca. 5 Stunden
Glanzgrad	Seidenmatt
Verarbeitungstemperatur	18-25 °C
PH-Wert:	9



* 800 ml nur im JOKA Designpflegeset Art. ZUBPFLEGES erhältlich

Wichtige Hinweise:

Generell ist vor jeder Erst-/Einpflege eine Grundreinigung mit anschließender Neutralisation durchzuführen. Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut erschließen.

Hinweise zur Verarbeitung:

Bodenbelag vor dem Einsatz der Designpflege matt grundreinigen.
Anwendung des Grundreinigers gemäß Gebrauchsbeschreibung des Reinigungsmittelherstellers.
Bodenbelag im Anschluss zweimal mit klarem Wasser neutralisieren und ausreichend trocknen lassen.

Anwendung:

- Das Gebinde vor Gebrauch gut aufschütteln.
- Designpflege matt in geraden Bahnen satt und unverdünnt unter Zuhilfenahme eines Klapphalters, ausgerüstet mit einem Feinfasermopp (z.B.. JOKA Magic Mopp Basic 2010401) , auftragen.
- Kurz abtrocknen lassen (ca. 60 Minuten).
- Anschließend einen Zweitauftrag um 90 Grad versetzt zum ersten Auftrag aufbringen.
- Der Boden ist nach 12 Stunden voll belastbar.

Arbeits- und Umweltschutz:

Nicht brennbar. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde entsprechend den örtlichen/behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen.