

einza Design-Care

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Spezialpflege für elastische PU/PUR-vergütete Bodenbeläge.

TECHNISCHE DATEN:

Verpackung	PE-Flasche
Liefergröße	500 ml
Lagerfähigkeit	Mind. 2 Jahre
Begehbar	Nach vollständiger Abtrocknung
Glanzgrad	Seidenmatt
Verarbeitungstemperatur	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
PH-Wert	Ca. 8

GEEIGNET FÜR:

- ▶ PVC
- ▶ CV
- ▶ Gummi
- ▶ Linoleum

PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Hoch Strapazierfähig
- ▶ Rutschhemmende Wirkung
- ▶ Verlängerung der Lebensdauer des Bodens

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C und relativer Luftfeuchtigkeit 35% - 65%. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen.
- ▶ Angebrochene Gebinde wieder gut Verschließen.
- ▶ Die regelmäßige Unterhaltsreinigung verbessert die Optik und Lebensdauer der aufgetragenen PU/PUR Vergütung.

HINWEIS ZUR WEITERVERARBEITUNG:

Lose aufliegenden Schmutz oder leichte Verschmutzungen abkehren, bzw. absaugen und den Boden im Anschluss mit einza Pur-Cleaner reinigen.

ANWENDUNG:

Auffrischung der Oberflächenoptik:

- ▶ Zur Auffrischung der Oberflächenoptik 50 ml einza Design-Care seidenmatt in einen Eimer (ca. 8 - 10l) Wasser geben.
- ▶ Die Fläche mit einem Microfasermopp wischen.
- ▶ Fläche abtrocknen lassen, nicht nachwischen.
- ▶ Nach vollständiger Abtrocknung kann die Oberfläche belastet werden.

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.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. - 12.07.22