

## einza Pur-Cleaner

Spezialreiniger für die tägliche Reinigung von elastischen Bodenbelägen

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Hochwirksamer Spezial- und Bauschlussreiniger für alle werkseitig PUR vergüteten elastischen Bodenbeläge und Linoleum.

### TECHNISCHE DATEN:

Verpackung	PE-Flasche
Liefergröße	0,75 und 5 l
Lagerfähigkeit	Mind. 2 Jahre
Mischungsverhältnis	Unterhaltsreinigung: ca. 25 ml/5l Wasser - Intensive Reinigung: ca. 200 ml/5l Wasser bis 1:1
Verarbeitungstemperatur	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
PH-Wert	8

### GEEIGNET FÜR:

- ▶ Werkseitig PUR vergütete Bodenbeläge
- ▶ Mit RZ TURBO PROTECT versiegelte elastische Untergründe
- ▶ Linoleum
- ▶ Laminat

### PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Hohes Schmutzlösekraft
- ▶ Streifenfreie Reinigung
- ▶ PH Neutral

### 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.
- ▶ Originalgebinde bei trockener Lagerung mindestens 24 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40 °C aussetzen.
- ▶ Frisch versiegelte Flächen dürfen erst nach Erreichen der Endfestigkeit mit einza Pur Cleaner gereinigt werden.
- ▶ Regelmäßige Reinigung und Pflege verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer.

### HINWEISE ZUR VORBEREITUNG:

Lose aufliegenden Schmutz oder leichte Verschmutzungen abkehren bzw. absaugen. Groben Schmutz zunächst gründlich entfernen.

### ANWENDUNG:

- ▶ einza Pur-Cleaner 1 :200 mit Wasser verdünnen, bei fest anhaftender Verschmutzung höher konzentriert bis 1 : 1 verdünnt anwendbar.
- ▶ Fläche mit Microfasermopp wischen.
- ▶ Restfeuchte trocknen lassen. Es ist kein Nachwischen notwendig.
- ▶ Nach Abtrocknung kann die Oberfläche belastet werden.

### ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Unterhaltsreiniger, reizend, lösemittelhaltig ohne hautresorptive Stoffe. Nicht brennbar. Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe / Schutzbrille verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei der Verarbeitung ist die Belüftung der Arbeitsräume, sofern möglich, grundsätzlich zu empfehlen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, DetVO-Blatt und Sicherheitsdatenblatt.

### ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. - 12.05.22