

UZIN Antirutschkörner

Industriebodenversiegelungen rutschhemmend einstellen

HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ für UZIN EP 20
- ▶ für raue, rutschfeste Oberflächen



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

Die UZIN Antirutschkörner sind ein weißes, synthetisches Siliciumdioxid mit einer durchschnittlichen Korngröße von 88 - 101 μm , die bei Zugabe zu UZIN EP 20 eine rutschhemmende Oberfläche erzielen.

- ▶ leicht mischbar mit UZIN EP 20
- ▶ erfüllt in Verbindung mit UZIN EP 20 die Anforderungen an Rutschklasse R 10 nach DIN 51 130
- ▶ für den Innenbereich

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	KU-Dose
Gebindegröße	0,1 kg
Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate
Farbe	weiß / transparent
Rutschhemmung	R 10 (mit UZIN EP 20)
Dosierung	0,1 kg pro 10 kg UZIN EP 20

VERARBEITUNG:

1. Beide Komponenten von UZIN EP 20 (A + B) auf Raumtemperatur kommen lassen. Komponente A gut durchmischen. Komponente B gut durchmischen und zu Komponente A zugeben. Anschließend mit einem elektrischen Rührgerät (ca. 300 – 400 U/min.) mindestens 2 Minuten mischen. UZIN Antirutschkörner zugeben (1 Becher je 10 kg A+B) und erneut 1 Minute mischen. Definierte Wassermenge (2. Schicht: 5 %) zugeben und nochmals ca. 1 Minute mischen, bis eine homogene Mischung entsteht. Anschließend in einen sauberen Behälter umtopfen und nochmals 1 Minute intensiv durchmischen.
2. UZIN EP 20 sofort mit der UZIN Nylon-Plüsch-Rolle gleichmäßig auf den Untergrund aufwalzen. Im Randbereich kann UZIN EP 20 mit einem Heizkörperpinsel aufgetragen werden. Zügig innerhalb der Verarbeitungszeit verarbeiten. Auf eine vollständig geschlossene Schicht achten. Begrenzte Topfzeit beachten.
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit viel Wasser unter Beachtung der empfohlenen Arbeitsschutzmaßnahmen reinigen. Die verwendete Auftragsrolle ist nicht auswaschbar und kann nur einmal verwendet werden. Bei der Verarbeitung immer die empfohlene Schutzausrüstung tragen (geeignete Schutzhandschuhe sind im Sicherheitsdatenblatt, Punkt 8, aufgelistet).

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. Arbeits- und Umweltschutzhinweise der mitverwendeten Produkte ebenfalls beachten.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Gebinde sind recyclingfähig.