

MUREXIN

Rutschhemmender Füllstoff

RF 8

Ihr Plus Produkt:

Zur Herstellung
rutschhemmender Oberflächen!

Beschichtungstechnik

Zur Herstellung rutschhemmender Oberflächen!

Färbige oder transparente Versiegelungen auf Reaktionsharzbasis erhalten durch eine 8 %ige Beimengung des Füllstoffs **RF 8** eine raue Oberfläche, die rutschhemmend wirkt. Der rutschhemmende Füllstoff **RF 8** ist ideal im System mit Epoxy Topcoat **EP 100 TC** oder Aqua Topcoat **EP 150 TC** anzuwenden. Damit bekommen alte Böden oder Rohböden eine nahtlose, widerstandsfähige und raue Oberfläche: ideal in Keller- und Lagerräumen, Garagen oder gewerblichen Flächen im Innenbereich.

Produkteigenschaften

Feinkörniges Granulat in abgestufter Sieblinie. Auch für farblose Versiegelungen geeignet.

Ihr Zusatznutzen

Die geschlossene Oberfläche der Versiegelung ist leicht zu reinigen und vermindert den Aufwand der Langzeitpflege!



TIPP

Erhöhen Sie mit einem rutschhemmenden Füllstoff die Sicherheit Ihrer Bodenversiegelung!



Bestehende Reaktionsharzoberfläche staub- und fettfrei machen.



Versiegelung mit 8% verfüllen und homogenisieren.



Verfülltes Material mittels kurzflorigem Roller und Abstreifgitter verarbeiten.



Versiegelung im Kreuzgang gleichmäßig applizieren.

Rutschklassen:

Glänzend:

Epoxy Topcoat EP 100 TC + 8 % Rutschhemmender Füllstoff RF 8 = Rutschklasse R9
Epoxy Topcoat EP 100 TC + 12,5 % Rutschhemmender Füllstoff RF 8 = Rutschklasse R10

Matt:

Aqua Topcoat EP 150 TC + 8 % Rutschhemmender Füllstoff RF 8 = Rutschklasse R12

Vorteile

- rutschhemmend
- feinrau
- einfach anzuwenden
- für transparente und färbige Versiegelungen

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.murexin.com
Layout: 08/2024



Für weitere Informationen können Sie hier das **Technische Merkblatt** downloaden.

Das hält.