

Polyurethan-Bindemittel, speziell formuliert für, Steintepich Anwendung boden



Beschreibung

IntoDEC® MP-2K Polyurethan-Bindemittel, Speziell formuliert für die Anwendung auf Steintepich böden 100 % Feststoffe, geruchlos, niedrigviskos und hydrophob mit hervorragender Haftung für Steintepiche im Innenbereich. Es härtet schnell aus und ist ungiftig (null V.O.C.).

IntoDEC® MP-2K Nach dem Aushärten Beständig gegen Wasserkontakt und Chemikalien.

Die Anwendung erfordert das Mischen von 6 % des Bindemittelgewichts des Produkts mit farbigem Quarz- und Marmorgranulat. Wenn die Infrastruktur eine Abdichtung in Steintepichanwendungen erfordert, sollte PoreFILLER® P-1K unter der Steintepichschicht aufgetragen werden.

Wichtig Merkmale

- IntoDEC® MP-2K ist ideal für den Einsatz bei kaltem wetter
- Speziell für die Wintersaison formuliert
- Durch ständigen Wasserkontakt und Regenwasser, kein Kalk, oder kein Chlor Wasserflecken entstehen
- Wasserkontaktwiderstand
- Hydrophob

Verpackungsarten A -Komp. 8kg B -Komp. 12kg

Paletten Beschreibung

| | | | |
|----------|------|---------------|-------------|
| A -Komp. | 8kg | 60stck X 8kg | Total 480kg |
| B -Komp. | 12kg | 60stck X 12kg | Total 720kg |

Merkmale und Vorteile

- Lösungsmittelfrei: Geeignet für die Anwendung in geschlossene Räume
- UV-Beständigkeit
- Höchst Hydrophob
- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Hervorragende Hydrolyse- und Oxidationsbeständigkeit
- Absolut nicht schäumen
- Komfortable Anwendung

Anwendungsbereiche

- IntoDEC® MP-2K Bindemittel aggregat system für dekorative Bodenbeläge im Innenbereich
- Automobile Showroom
- Geschlossene Autogarage
- Ausstellungsräume
- Wohnbereiche
- Einkaufszentren
- Supermärkte
- Büros
- Schulen und Hochschulen

Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Topfzeit : ± 25 minuten (20 °C) | Mischverhältnis |
| Berühren Trocknen zeit : ± 4 stunden (25 °C) | 1/1,5 Verhältnis |
| Trockenzeit : 24 stunden (25 °C) | (1000gr A + 1500gr B) |
| Begehrbar nach : 24 stunden | |
| Service Temperatur : (-40 °C) - (+80 °C) | |

Verbrauch

- Verbrauch 4-6 Gew.-% des trockenen Granulats.
- Das genaue Verhältnis hängt vom Staubgehalt des Granulats.

Bewerbungsverfahren

Reinigen sie die oberfläche wenn möglich mit einem hochdruckreiniger. Öl-, fett- und wachsverunreinigungen entfernen. Die auftragsfläche muss trocken sein.

Grundierung: Ist erforderlich, wenn die Anwendung auf nicht porösen Untergründen erfolgt, wie z. B. Keramik-/Glasfliesen. In diesem Fall wird Primer® D-1K verwendet.

Während der vertikalen Steintepich Anwendung;

- Für eine komfortable Anwendung besprühen Sie Ihre Kelle mit einer Mischung aus 20 % Glasreinigung Wasser und 80 % Leitungswasser.
- Reinigen Sie Ihre Kelle während der Auftragung Phase häufig mit Zellulose/Verdünnung (Thinner).