

## Voll aliphatisches Polyurethan-Bindemittel, speziell formuliert für, Steinteppich Anwendung boden



**EAN-Code**  
6151153817893

### Beschreibung

IntoDEC® MX-2K Voll Aliphatisches, Polyurethan-Bindemittel. Speziell formuliert für die Anwendung auf Steinteppich boden. Hervorragende Haftung.

IntoDEC® MX-2K Steinteppichbindemittel vergilbt es nicht, und das Granulat ändert seine Farbe nicht, wenn es Sonnenlicht ausgesetzt wird. Basiert auf reinem Elastomer, hydrophob. Dies bietet eine hervorragende mechanische, chemische, thermische und UV-Beständigkeit und ist nach dem Aushärten beständig gegen Wasserkontakt und Chemikalien.

100 % Feststoffe. Es härtet spät aus und ist nullgiftig (null V.O.C.).

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

### Wichtig Merkmale

- IntoDEC® MX-2K ideal für den Einsatz bei warmem Wetter Speziell formuliert für die Sommersaison
- Durch ständigen Wasserkontakt und Regenwasser, kein Kalk, oder kein Chlor Wasserflecken entstehen
- Sehr hydrophob
- Hoch, Sonnenlicht Beständigkeit
- Voll aliphatisch

### Verpackungsarten

A Comp. 20kg

B Comp. 20kg

### Paletten Beschreibung

A Comp.	20kg	30stck X 20kg	Total 600kg
B Comp.	20kg	30stck X 20kg	Total 600kg

### Merkmale und Vorteile

- Transparent voll aliphatisch
- Kein Vergilben entstehende
- UV-Belastung Lösungsmittelfrei, 100 % Feststoffe
- Exzellent Hitzebeständigkeit
- Hervorragende Haftung
- UV-Beständigkeit
- Sehr hohe Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung (hohe Zugfestigkeit und Abriebfestigkeit)
- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Hervorragende Hydrolyse- und Oxidationsbeständigkeit
- Absolut nicht schäumen
- Komfortable Anwendung

### Anwendungsbereiche

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

### Technische Daten

<b>Topfzeit :</b>	± 45 Minuten (20 °C)	<b>Mischverhältnis</b>
<b>Berühren Trocknen zeit :</b>	± 7 Stunden (25 °C)	1/1 Verhältnis
<b>Trockenzeit :</b>	24 Stunden (25 °C)	(1000gr A + 1000gr B)
<b>Begehbar nach :</b>	24 Stunden	
<b>Service Temperatur :</b>	(-40 °C) - (+80 °C)	

### Verbrauch

- Verbrauch 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 Steinteppich 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).