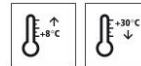


Technisches Merkblatt

StoDivers P 110

Polymerdispersion für Bodenbeschichtungen,
dissipativ



Charakteristik

Anwendung

- innen
- zur Einpflege für alle elektrisch leitfähigen Bodenbeschichtungen von Sto

Eigenschaften

- kurze Trocknungszeit
- wässrig
- ladungsverteilend, dissipativ

Optik

- transparent
- mittlerer Glanz

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811-2	1,0 - 1,1 g/cm ³	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

Anforderungen

Generell:

- trocken, ausgehärtet
- sauber, fleckenfrei

Vorbereitungen

1. Neue Beschichtungen und Altbeschichtungen vor der Einpflege vorbehandeln.

- Werkzeug: Einscheibenmaschine mit grünem Pad
- Reiniger: StoDivers GR
- Neue Beschichtungen: StoPox KU 411, StoPox KU 611, StoPox KU 613, StoPox KU 615, StoPox WL 113, StoPur IB 510, StoPur KV

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur

Untergrund- und Lufttemperatur:
Mindesttemperatur: +8 °C
Maximaltemperatur: +30 °C

Verarbeitungstemperatur:
Mindesttemperatur: +8 °C

Technisches Merkblatt

StoDivers P 110

Maximaltemperatur: +30 °C

Relative Luftfeuchtigkeit:
Maximal 75 %

Verarbeitungszeit	Trockenzeit bei +20 °C ca. 60 Minuten		
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	pro Arbeitsgang	0,02 - 0,05	l/m ²
Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.			
Beschichtungsaufbau	1. Untergrund vorbereiten. 2. Einpflegen: StoDivers P 110		

Applikation

Hinweise:

- Direkte Sonneneinstrahlung, hohe Temperaturen und Zugluft während der Applikation vermeiden.

1. Den Untergrund vorbereiten.

- Reiniger: StoDivers GR

- Grundreinigung bei neuen Beschichtungen mit glatter und glänzender Oberfläche, z. B. StoPox KU 411, StoPox KU 611, StoPox KU 613, StoPox KU 615, StoPox WL 113, StoPur IB 510, StoPur KV

- Grundreinigung bei Altbeschichtungen. Die Altbeschichtungen vorher entfernen.

- Verdünnung und Anwendung von StoDivers GR: siehe Technisches Merkblatt

- Hinweis:

Der Untergrund von neuen Beschichtungen mit matter Oberfläche müssen nicht vorbereitet werden, z. B. StoPox WB 110, StoPox WB 113 und StoPur WV 210.

2. Einpflegen:

- StoDivers P 110

- Das Produkt vor Gebrauch gut schütteln.

- Das Produkt auf den sauberen und ausgehärteten Boden gießen.

- Das Produkt gleichmäßig und dünn applizieren. Breite der Bahnen: 1-1,5 m,

Werkzeuge: feuchter Wischmop

- Die Bahnen sollen im feuchten Zustand leicht überlappen.

- Das Produkt 20-30 Minuten trocknen lassen.

- Bei weiteren Arbeitsgängen: Das Produkt quer zum vorherigen Arbeitsgang applizieren.

- Verbrauch: ca. 0,02-0,05 l/m², abhängig vom Arbeitsgang

- Hinweis:

Je nach erwarteter Belastung: Das Produkt in mehreren Arbeitsgängen applizieren.

Technisches Merkblatt

StoDivers P 110

Empfehlung: Das Produkt in mindestens 2 Schichten applizieren.
Die Trocknungszeiten zwischen den Arbeitsgängen einhalten.
Den Boden während der Trocknungszeit nicht begehen.

Empfehlung:

- Das Polieren bewirkt eine Verdichtung und eine höhere Abriebbeständigkeit des Pflegefilms.
- StoDivers P 110 nach ca. 12 Stunden polieren. Werkzeuge: Highspeed-Poliermaschine, weißer Pad Umdrehungen: 800-900 U/min

Bodenreinigung:

- Bei der wöchentlichen Reinigung dem sauberen Wasser ca. 5 % StoDivers P 110 zugeben.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges Das Produkt ist nicht weichmacherbeständig.

1. Die allgemeinen Verarbeitungshinweise beachten:
 - siehe www.stocretec.de, Produkte
 - siehe Technisches Handbuch, Anhang
2. Die Ausführungsanweisung beachten.

Liefern

Verpackung Kanister

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
00507-003	StoDivers P 110	5 l Kanister

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer Die beste Qualität im ungeöffneten Originalgebilde wird bis zum Ablauf der Mindesthaltbarkeit gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.:
Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel:
2450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2022
Im Originalgebilde bis ... (siehe Verpackung).

Kennzeichnung

Produktgruppe Einpflege

Sicherheit Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und

Technisches Merkblatt

StoDivers P 110

Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto Ges.m.b.H.
Richtstraße 47
A - 9500 Villach
Telefon: 04242 33-1330
Telefax: 04242 34-347
www.sto.at