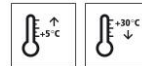


Technisches Merkblatt

StoPur EA farblos

PUR Balkonbeschichtung, dünn-schichtig,
lösemittelhaltig



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • transparente Versiegelung auf Polyurethan-Beschichtungen für Balkonflächen, Laubengänge und Loggien
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung der Reinigungsfähigkeit • hohe Verschleiß- und Witterungsbeständigkeit • elastisch • alterungs-, UV- und lichtbeständig
Optik	<ul style="list-style-type: none"> • transparent • glänzend
Besonderheiten/Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • nicht für befahrbare Flächen

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte (23 °C)	EN ISO 2811-2	1,0 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	<p>Ausgehärtete PUR-Beschichtungen wie: StoPur EA, StoPur EB 200 und StoPur EB 400.</p> <p>Anforderungen an den Untergrund: Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen sein.</p> <p>Untergrundtemperatur größer +5 °C und 3 K über Taupunkt. Haftzugfestigkeit im Mittel 1,5 N/mm² Haftzugfestigkeit kleinster Einzelwert 1,0 N/mm²</p>
----------------------	--

Vorbereitungen	<p>Neue PUR Beschichtungen nach dem Erreichen der Begehbarkeit innerhalb von 24 h mit StoPur EA farblos versiegeln. Bei abgechipsten Oberflächen die hochstehende Kanten der StoChips brechen und absaugen.</p>
-----------------------	---

Technisches Merkblatt

StoPur EA farblos

PUR Altbeschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Mit Schleifpad leicht anschleifen. Oberfläche absaugen. Lösemittelbeständigen, fusselreien Lappen mit StoDivers EV 100 benetzen und Oberfläche abwischen. Ablüften lassen.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Verarbeitungstemperatur: +5 °C
Oberste Verarbeitungstemperatur: +30 °C

Materialzubereitung Inhalt des Folienbeutels in ein sauberes Gefäss giessen. Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren.
Die Materialtemperatur sollte mind. +15 °C betragen

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	als Versiegelung	0,15 - 0,25	kg/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. Untergrundvorbehandlung
2. Grundierung mit StoPox 452 EP
3. Kratzspachtelung (optional)
4. Beschichtung mit StoPur EA, StoPur EB 200 oder StoPur EB 400
5. Chipsabstreuerung (optional) mit StoChips 1 mm oder 3 mm
6. Versiegelung mit StoPur EA farblos

Applikation

StoPur EA farblos mit kurzfloriger Verloursrolle dünn im Kreuzgang aufrollen. Auf gleichmässige Schichtdicke achten.
Zu hohe Verbrauchsmengen und zu hohe Schichtdicken unbedingt vermeiden.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Begehbar nach 24 Stunden.
Durchgehärtet nach 7 Tagen.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge und Arbeitsgeräte bei jeder Arbeitsunterbrechung mit StoDivers EV 100 reinigen.

Liefern

Farbton farblos

Artikelnummer

Bezeichnung

Gebinde

Technisches Merkblatt

StoPur EA farblos

02371-005

StoPur EA farblos, 5 x 1
kg Beutel

5 kg Karton

Lagerung

Lagerbedingungen

Trocken und frostfrei lagern; direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Lagerdauer

Im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).

Kennzeichnung

GISCODE

PU35

Sicherheit

Dieses Produkt ist nach der geltenden EG-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Sie erhalten bei Erstbezug ein EG-Sicherheitsdatenblatt. Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung.

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.

StoCretec GmbH
Gutenbergstr. 6
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104
Fax: +49 6192 401-105
stocretec@sto.com
www.stocretec.de