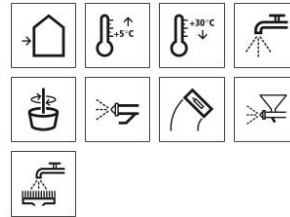


Technisches Merkblatt

StoPrefa Levell 200

Organische Ausgleichs- und Spachtelmasse mit geringem Schwindverhalten



Charakteristik

- Anwendung**
- außen
 - für mineralische und organische Untergründe
 - zur Poren- und Lunkerspachtelung sowie zum Egalisieren von Betonoberflächen wie z. B. Kellerdeckenuntersichten, Garagenbeschichtungen
 - als Schlussbeschichtung gesprenkelt

- Eigenschaften**
- rissfreies Abtrocknen
 - hohe Trocknungsgeschwindigkeit
 - nahezu geruchsfrei
 - sehr gute Haftung am Untergrund
 - wasserdampfdurchlässig
 - widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
 - sehr gute Standfestigkeit an vertikalen Flächen

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Wasserdurchlässigkeitsrate w	EN 1062-3	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})	W3 niedrig
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	EN ISO 7783	500 - 800	V2 mittel
Brandverhalten	DIN 13501-1	A2-s1, d0	
Haftzugfestigkeit auf Beton	EN 1542	≥ 0,3 MPa	

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 Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.

Vorbereitungen Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.
Ggf. den Untergrund reinigen.

Technisches Merkblatt

StoPrefa Levell 200

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C

Materialzubereitung Das Material ist nach Aufrühren verarbeitungsfertig.
Je nach Witterungs- und Untergrundbedingungen, mit möglichst wenig Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	pro mm Schichtdicke	1,00	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.

Applikation

manuell, maschinell

Das Material ist spachtel-, spritz- und sprengelbar.
Als Kratz- und Lunkerspachtelung eingesetzt, kann das Produkt sofort nach der Applikation mit der Schlussbeschichtung z. B. StoPrefa Lit 100 oder 500 überarbeitet werden.

Maschinelle Verarbeitung auf Betonflächen:

Aus dem StoSilo Comb vollflächig auf den Betonuntergrund in der gewünschten Schichtdicke aufspritzen. Die gesamte Fläche sofort mit Flächenspachtel, Schweizer Glättkelle oder Schwedenblech planspachteln.
Wird das Material als Poren- und Lunkerspachtelung eingesetzt, nach der Applikation mit einer Stahltraufel scharf abziehen.

StoSilo Comb:

Integrierte Förderpumpe und Wasserdosieranlage. Benötigte Kompressorleistung 600 - 760 Liter/min. je nach Konsistenz. Schneckenmantel D7 - 2,5 S. Max. Förderweite ca. 60 m. Max. Förderhöhe ca. 20 m. Fördermenge ca. 25 l/min. Minimaler Wasserfließdruck ca. 3 bar. Leistung 4 kW. Stromanschluß 400 V. Stromstärke 25 A.
Mörteldruck ca. 25 bar
Düsengröße 8 mm

Inomat M8:

Gewicht 28 kg. Abmessung 0,77 x 0,45 x 0,72 m. Fassungsvermögen 30 l. Fördermenge 8 l/min. Stufenlos regelbar. Leistung 0,55 kW. Stromanschluß 220 V.

Maschinelle Verarbeitung als Spachtelmasse mit Gewebeeinlage für rissgefährdete oder gerissene Betonuntergründe:

Technisches Merkblatt

StoPrefa Levell 200

Aus dem StoSilo Comb vollflächig auf den Betonuntergrund in der gewünschten Schichtdicke aufspritzen. Sto-Glasfasergewebe fein 4 x 4 mm in die noch feuchte Spachtelmasse einbetten. Die Gewebematten müssen 10 cm überlappen. Die gesamte Fläche sofort planspachteln. Max. Schichtdicke 5 mm.

Manuelle Verarbeitung auf Betonflächen:
Mit einer rostfreien Stahltraufel das Material vollflächig auftragen und die gesamte Fläche sofort planspachteln.

Sprenkelung:
Trichterpistole: Düse 6 - 8 mm, Luftdruck 3 - 4 bar.
Schichtdicke max. 5 mm.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	Bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert. Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 24 - 48 Stunden.
--	---

Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
--------------------------------	---

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	wärmeforcierte Trocknung bis max. +40 °C möglich Als Kratz- und Lunkerspachtelung eingesetzt, kann das Material nass in nass überarbeitet werden. Vor der Applikation des Oberputzes muss die Spachtelmasse handtrocken sein. Ist sie zu feucht, verzögert sich die Trocknung des Oberputzes um ein Vielfaches. Dies gilt insbesondere bei tiefen Temperaturen.
--	---

Liefern

Farbton	Naturweiß
----------------	-----------

Verpackung	Eimer Silo
-------------------	---------------

Lagerung

Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
-------------------------	---

Lagerdauer	Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer 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: 6450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2026
-------------------	--

Technisches Merkblatt

StoPrefa Levell 200

Kennzeichnung

Produktgruppe Spachtel- und Armierungsmasse

Zusammensetzung

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel
 Polymerdispersion
 Titandioxid
 Silikatische Füllstoffe
 Mineralische Füllstoffe
 Organische Füllstoffe
 Wasser
 Glykolether
 Aliphaten
 Verdicker
 Dispergiermittel
 Entschäumer
 Lagerungsschutzmittel auf Basis Bronopol (INN)
 Lagerungsschutzmittel auf Basis 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)

GISCODE

BSW20

Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt beachten!
 Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH208

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hierbei handelt es sich um Konservierungsstoffe.
 Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

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

Technisches Merkblatt

StoPrefa Levell 200

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 SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de