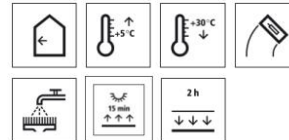


Technisches Merkblatt

StoLevell In Repair

Organischer Füll- und Fleckspachtel



Charakteristik

Anwendung

- innen
- als Füll- und Fleckspachtel auf grundiertem Holz, Putz, Beton und auf kleinen Flächen von grundiertem Metallen

Eigenschaften

- gut schleifbar
- schnell überarbeitbar
- rostinhibierend
- schnell trocknend
- hoch ergiebig
- füllend
- rissfrei bis 1000µm Nassschichtdicke

Optik

- matt nach EN 13300

Besonderheiten/Hinweise

- Tube beinhaltet 0,375 kg

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte		1,9 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 Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.

Vorbereitungen Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.
Poröse und saugende Untergründe vorher grundieren.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C

Technisches Merkblatt

StoLevell In Repair

Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C

Materialzubereitung	Verarbeitungsfertig
Beschichtungsaufbau	<p>Grundierung: Spachtelstellen bzw. vollflächige Spachtelungen sind vor der weiteren Beschichtung mit StoPrim Plex zu grundieren.</p> <p>Spachtelung vor dem Lackieren Im Innenbereich wird je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Sto-Vorlack AF grundiert.</p> <p>Auftragen des Produktes in ein bis mehreren Schichten.</p> <p>Überarbeitbar: mit allen Sto-Lacken und mit Sto-Innendispersionsfarben.</p>
Applikation	<p>mit Spachtel</p> <p>Das Produkt wird mit einem Flächenspachtel oder Japanspachtel aufgetragen, dies kann mehrmals am Tag dünn übereinander erfolgen. Bei Fleckspachtelungen vor dem Lackieren grundieren.</p>
Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	<p>Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: nach ca. 1 - 2 Stunden (je nach Schichtdicke) Die Werte können bei höherer Luftfeuchtigkeit bzw. niedrigeren Temperaturen stark abweichen. Überarbeitbar nach ca. 2 Stunden.</p>
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	<p>Ausgehärtetes Material kann über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung über die Kanalisation ist nicht gestattet.</p>
Lieferrn	
Farbton	naturweiß
Lagerung	
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Für Kinder unzugänglich lagern. Ware nicht belasten.
Lagerdauer	Beste Qualität im Originalgebilde bis ... (siehe Verpackung).

Technisches Merkblatt

StoLevell In Repair

Kennzeichnung

Produktgruppe Spachtelmasse

Zusammensetzung

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel
 Polymerdispersion
 Titandioxid
 Mineralische Füllstoffe
 Wasser
 Glykolether
 Alkohole
 Dispergiermittel
 Verdicker
 Netzmittel
 Entschäumer
 Korrosionsinhibitoren
 Lagerungsschutzmittel auf Basis Bronopol / BIT / MIT
 Beschichtungsschutzmittel auf Basis IPBC / ZPT / OIT

GISCODE BSW20 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert

Sicherheit Sicherheitsdatenblatt beachten!

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.

Technisches Merkblatt

StoLevell In Repair

Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de