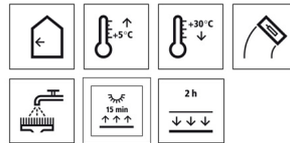


Technisches Merkblatt

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 0,36 kg

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte		1,91 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
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C

Materialzubereitung Verarbeitungsfertig

Beschichtungsaufbau Grundierung:
Im Innenbereich wird je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Sto-Unigrund AF oder Sto-Vorlack AF grundiert.

Technisches Merkblatt

StoLevell In Repair

Auftragen des Produktes in ein bis mehreren Schichten

Überarbeitbar:
mit allen Sto-Lacken und mit Sto-Innendispersionsfarben.

Applikation mit Spachtel Das Produkt wird mit einem Flächenspachtel oder Japanspachtel aufgetragen, dies kann mehrmals am Tag dünn übereinander erfolgen. Bei Fleckspachtelungen vor dem Lackieren grundieren.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit 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.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges Ausgehärtetes Material kann über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung über die Kanalisation ist nicht gestattet.

Liefern

Farbton naturweiß

Lagerung

Lagerbedingungen Fest verschlossen und frostfrei lagern.
Angebrochene Gebinde gut verschließen.
Für Kinder unzugänglich lagern.

Lagerdauer Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).

Gutachten / Zulassungen

Kennzeichnung

Produktgruppe Spachtelmasse

Zusammensetzung Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Polymerdispersion, Titandioxid, Mineralische Füllstoffe, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

GISCODE M-GP01 Grundanstrichstoffe, pigmentiert, wasserverdünnbar

Sicherheit Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Technisches Merkblatt

StoLevell In Repair

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 mit der Sto AG 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 unter www.sto.com abrufbar.

Sto AG
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Tel.: +49 7744 57-0
Fax: +49 7744 57-2178
infoservice@stoeu.com
www.sto.de