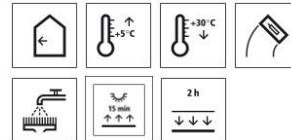


# Technisches Merkblatt

## 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 <sup>3</sup>	
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.

# Technisches Merkblatt

## StoLevell In Repair

### Verarbeitung

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

**Materialzubereitung** Verarbeitungsfertig

**Beschichtungsaufbau** Grundierung:  
Spachtelstellen bzw. vollflächige Spachtelungen sind vor der weiteren Beschichtung mit StoPrim Plex zu grundieren.

Spachtelung vor dem Lackieren  
Im Innenbereich wird je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Sto-Vorlack AF grundiert.

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.

Anwendung auf Flächen mit Wassereinwirkung:  
- Wassereinwirkungsklassen gemäß DIN 18534-1:2017-04 und gemäß Merkblatt Nr. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.  
- Das Produkt ist nur für Flächen mit der Wassereinwirkungsklasse W0-I (geringe Wassereinwirkung) geeignet.

### Liefern

**Farbton** Naturweiß

# Technisches Merkblatt

## StoLevell In Repair

### Lagerung

<b>Lagerbedingungen</b>	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Für Kinder unzugänglich lagern. Ware nicht belasten.
<b>Lagerdauer</b>	Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).

### Kennzeichnung

<b>Produktgruppe</b>	Spachtelmasse
----------------------	---------------

### Zusammensetzung

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

<b>Sicherheit</b>	Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.
-------------------	--

### 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

# Technisches Merkblatt

---

## **StoLevell In Repair**

Telefax: 04242 34-347  
[www.sto.at](http://www.sto.at)