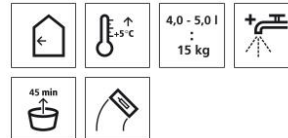


Technisches Merkblatt

StoLevell In RS

Zementspachtelmasse zur schnellen Überarbeitung von Wand- und Deckenflächen



Charakteristik

- Anwendung**
- innen
 - zum Glätten und Spachteln von Wand und Deckenflächen im Renovierungs- und Neubaubereich
 - Glättspachtelmasse für Betonflächen
 - Füllspachtelmasse zum Füllen tiefer Löcher, Lunker und Fugen an Element- und Filigrandecken
 - keine Verwendung auf oder unter Bauteilen aus Aluminium

- Eigenschaften**
- sehr gute Haftung auf Beton
 - schnell trocknend
 - universell überarbeitbar
 - Schichtdicke: max. 30 mm

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	EN ISO 7783	0,12 m	
Maximale Schichtdicke		30 mm	
Festmörtelrohddichte	EN 1015-10	1,45 g/cm ³	
Wärmeleitfähigkeit	EN 1745	≤ 0,49 W/(m*K) für P=50%	Tabellenwert
Wärmeleitfähigkeit	EN 1745	≤ 0,53 W/(m*K) für P=90%	Tabellenwert
Brandverhalten (Klasse)	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Schüttdichte		1,1 g/cm ³	
Haftzugfestigkeit auf Beton		≥ 0,5 N/mm ²	Bruchbild B

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,

Technisches Merkblatt

StoLevel In RS

Ausblühungen und Trennmitteln sein.

Vorbereitungen

Die Vorbereitung des Untergrunds und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten.

Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und die Fläche reinigen (mechanisch oder mit geeigneten Abbeizmitteln).

Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden.

Gipsuntergründe:
Zementöse Spachtelmassen/Mörtel zwischenbeschichten mit StoPrep In. StoPrep In ist verarbeitungsfertig und je nach Untergrund mit max. 10 % Wasser verdünnbar. Das Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Schimmelbefallene Flächen:
Reinigen und desinfizieren mit StoPrim Fungal.

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

Verarbeitung

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

Verarbeitungszeit Bei +20 °C: ca. 45 Minuten

Mischungsverhältnis 4,0 - 5,0 l Wasser pro 15 kg

Materialzubereitung Das Produkt in einem sauberen Gefäß mit klarem Wasser einsumpfen und anschließend gründlich mischen. Besonders Reste angerührter Spachtelmassen können die Verarbeitungszeit erheblich verkürzen. Für das Mischen keine Rührwerke mit Rührern aus Aluminium verwenden.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	pro mm Schichtdicke	1,5	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 Grundbeschichtung:

Technisches Merkblatt

StoLevel In RS

Je nach Art und Zustand des Untergrunds.

Spachtelung:

Größere Unebenheiten, z. B. Anschlüsse und Fugen, mit dem Produkt füllen und schließen.

Ggf. mit StoPrim Plex grundieren. Danach ist eine Überarbeitung mit allen Innenprodukten von Sto möglich.

Applikation

manuell

Je nach Rauigkeit sind mehrere Spachtelgänge notwendig bis die Oberfläche glatt ist. Gespachtelte Stellen und vollflächige Spachtelungen vor der weiteren Beschichtung mit StoPrim Plex grundieren.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Die Trocknung ist abhängig von den klimatischen Raumbedingungen (z. B. Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit).

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Das Produkt nicht auf und unter Schienen, Winkeln oder ähnlichen Teilen aus Aluminium verwenden, da das Produkt dort nicht haftet.

Bei der Materialzubereitung darauf achten, dass das Material nicht mit Aluminium in Kontakt kommt. Für das Mischen keine Rührwerke mit Rührern aus Aluminium verwenden.

Die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien der Elementhersteller (z. B. für Spannbeton-Hohldecken) beachten.

Die Betonunterlage vor dem Auftragen des Produkts ausreichend vornässen. Die Unterlage muss zum Zeitpunkt des Materialauftrags jedoch so trocken sein, dass sie nur noch matfeucht erscheint.

Für die Ausbildung der Fugen BFS-Merkblatt Nr. 8 "Innenbeschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Betonflächen" beachten. Bei der Überarbeitung von Beton-Fertigteulfugen können durch bestimmte Ausführungsvarianten (siehe Tabelle 2 des Merkblatts) Haarrisse entstehen.

Im Fertigbau können gesonderte Anforderungen und damit abweichende Regelungen gelten.

Liefern

Farbton

Hellgrau

Lagerung

Lagerbedingungen

Trocken lagern.

Technisches Merkblatt

StoLevell In RS

Lagerdauer Dieses Produkt ist chromatreduziert bzw. chromatarm.
 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: 9450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2019

Kennzeichnung

Produktgruppe Spachtelmasse

Zusammensetzung

Weißzement
 Polymerpulver
 Kalkstein
 Mineralische Füllstoffe
 Verdicker
 Beschleuniger

GISCODE ZP1

Sicherheit Dieses Produkt ist nach der geltenden EG-Verordnung kennzeichnungspflichtig.
 Sicherheitsdatenblatt beachten!
 Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Technisches Merkblatt

StoLevel In RS

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