

StoLevell In Fine



Organisch gebundene Handspachtelmasse fein

Charakteristik				
Funktion	Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm. Sehr gute Haftung am Untergrund Beschichtbar mit organischen Farben, Putzen und Wandbelägen			
Optik	Geeignet für Sprengeltechnik			
Verarbeitung	Zum Spachteln und Sprengeln Einfache Verarbeitung			
Anwendungsgebiet				
	Verarbeitung nur innen. Auf Wand- und Deckenflächen Leicht verarbeitbarer Handspachtel für schalglatte Betonflächen, Betonfertigteile und Gipskartonplatten Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen. Nur als Glättspachtel bis max.1 mm Schichtstärke pro Arbeitsgang einsetzbar. Nicht für Feuchträume geeignet.			
Technische Daten				
Produktgruppe	Spachtelmasse			
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Polymerdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Gebindekonservierungsmittel (Mischung chlorfreier Isothiazolinonverbindungen), Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 07744/57-1276.			
Kenndaten	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit
	Dichte ¹ g/cm ³ = kg/l	DIN 53 217	1,7	g/cm ^{3 1)}
	Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung.			
Gutachten / Normen / Zulassungsbescheide	TÜV StoLevell IN F Bewertung des Emissionsverhaltens			
Verarbeitungshinweise				
Untergrund	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Er muss frei von trennenden Substanzen, Spannungen und Formveränderungen sein. Diesbezüglich sind die VOB Teil C DIN 18363, Teil 3 sowie die BFS- Merkblätter zu beachten.			
Untergrundvorbehandlung	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.			
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C			
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrund. Lunker, Poren, feine Unebenheiten mit StoLevell In F ausspachteln und nachglät-			

StoLevell In Fine



Organisch gebundene Handspachtelmasse fein

	ten. Überarbeitbar mit allen organischen Beschichtungen, Tapeten, Raufaser und Produkte der Linea di Calce.															
Materialzubereitung	Verarbeitungsfertig.															
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Glattspachtelung, pro mm Schichtdicke</td> <td>1,0 kg/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Offene Sprengelung</td> <td>0,5-0,8 kg/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dichte Sprengelung</td> <td>0,8-1,2 kg/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>kg/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.</p>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.		Glattspachtelung, pro mm Schichtdicke	1,0 kg/m ²		Offene Sprengelung	0,5-0,8 kg/m ²		Dichte Sprengelung	0,8-1,2 kg/m ²			kg/m ²
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.														
	Glattspachtelung, pro mm Schichtdicke	1,0 kg/m ²														
	Offene Sprengelung	0,5-0,8 kg/m ²														
	Dichte Sprengelung	0,8-1,2 kg/m ²														
		kg/m ²														
Verarbeitung	<p>Aufziehen mit einer rostfreien Stahltraufel/Rakel in einer max. Schichtstärke von ca. 1 mm.</p> <p>Zusätzlich verarbeitbar mit allen gängigen Schneckenmantelgeräten und Trichter-pistolen.</p> <p>Putze der Mörtelgruppe I b.II und III:</p> <p>Neue Putze nach ca.2-wöchiger Standzeit ohne weitere Vorbehandlung beschich-ten. Kleine Putzschäden mit StoLevell Fill ausbessern und der Oberflächenstruk-tur anpassen. Sandende und saugende Putze mit StoPrim Plex grundieren.</p> <p>Gips-und Fertigputz der Mörtelgruppe IV,V:</p> <p>Bei Gipsputzen evtl. vorhandene Sinterhaut mechanisch entfernen und entstauben. Grundierung mit StoPrim Plex.</p> <p>Beton:</p> <p>Eventuell vorhandene Schalölrückstände, entfernen. Plattenstöße und Fehlstellen mit StoLevell Plan Z spachteln.</p> <p>Porenbeton:</p> <p>Grundierung mit Prim Plex</p> <p>Gipskartonplatten:</p> <p>Spachtelstellen mit 60 er Schleifpapier anschleifen und Grundierung mit StoPrim Plex.</p> <p>Bei Gefahr von Verfärbungen aus dem Trägermaterial mit StoPrim Isol zwischen-beschichten.</p> <p>Tragfähige Altbeschichtungen:</p> <p>Festhaftende Dispersions- und Silikatfarben ohne weitere Vorbehandlung. Kreidende festhaftende Beschichtungen mit</p> <p>StoPrim Plex. Lackbeschichtungen mit Salmiakgeist oder Anlauger z.B. S-E-1 anlaugen und mit 80er Schleifpapier anschleifen. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen.</p> <p>Strukturputze (z.B.Kunstharz-,Silikat-,mineralische Putze):</p> <p>Vor Applikation von StoLevell In F mit StoLevell In G / StoLevell Plan Z egalisie-ren/abspachteln.</p> <p>Nicht tragfähige Altbeschichtungen:</p> <p>Lose und schlechthaftende Lack- und Dispersionsfarben, Kunstharzputze restlos entfernen.</p>															

StoLevell In Fine



Organisch gebundene Handspachtelmasse fein

	<p>Leimfarbenanstriche, Makulatur- und Kleisterreste: Restlos abwaschen. Gegebenenfalls Grundierung mit StoPrim Plex</p> <p>Beschichtungsaufbau</p> <p>Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes. StoLevell In F in 1-2 Lagen aufbringen und glätten. Offenzeit für ca. 20 Minuten je nach Untergrund, Spachtelarbeiten und Raumtemperatur. Überarbeitbar nach ca. 8-12 Stunden mit sich selbst. Durchgetrocknet und nach ca. 48 Stunden Schleifbar.</p> <p>Verarbeitung: Vollflächig in einer max. Schichtstärke von ca. 1-2 mm aufspritzen oder mit einer rostfreien Stahltraufel/Rakel auftragen und mit rostfreier Stiel- oder Handspachtel (Breite 45-60) abglätten. Nach kurzer Wartezeit nochmals nachglätten um Poren zu schließen. Werden besonders glatte Oberflächen gewünscht, ist eine zweite Spachtelung vorzunehmen. Zur Verarbeitung sind gängige Schneckenmantelgeräte geeignet. Grundsätzlich sollte nicht mehr Material aufgetragen werden und nach dem Abglätten auf den Flächen verbleiben, als zum Ausfüllen der Poren und zur Erzielung einer planen und deckenden Spachtelschicht erforderlich ist. Herstellung von Dekor-Effekten: Die plangespachtelten Flächen können mit einem Sprenkelauftrag beschichtet werden. Sehr glatte, grat- und lunkerfreie Flächen können ohne vorherige Abglättung direkt besprenkelt werden. Das Strukturbild kann, je nach Düsenweite und Druck, variiert werden. Besonders für Deckenflächen, die unbehandelt stehen bleiben, ist ein Sprenkelauftrag empfehlenswert. Kleine Flächen können auch mit einer Trichterpistole beschichtet werden.</p> <p>Hinweise: Nur rostfreie und saubere Arbeitsgeräte und Werkzeuge einsetzen. Werkzeuge und Maschinen nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Fenster, Türen und andere Einbauteile sind vor den Spritzarbeiten vollflächig abzudecken.</p> <p>Überarbeitung: Nach ca. 24 Stunden (+24° C / 65% rel. Luftfeuchte) Plangespachtelte Flächen können mit den Sto-Innenfarben problemlos gestrichen werden. Vor Tapezierarbeiten (StoTex und StoEuro Trend) und nach Schleifarbeiten ist eine Grundierung der Spachtelmasse mit StoPrim Plex erforderlich.</p>
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lieferrn	
Farbton	Naturweiß

StoLevell In Fine



Organisch gebundene Handspachtelmasse fein

Glanz	Matt
Lagerung	
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.
Lagerdauer	Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).
Besondere Hinweise	
Sicherheit	Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.
GIS-CODE	M-DF01
Revisions-Nr.	StoLevell In Fine/DE/DE/023
Gültigkeit ab	23.11.2004
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.
	Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.
Hauptsitz Sto AG Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax (0 77 44) 57 20 10 Internet http://www.sto.de e-mail infoservice@sto.eu.com	