

StoLevell In Klima

Leichter mineralischer Wärmebrückenspachtel

Charakteristik							
Funktion	Verringerung der Wärmeleitfähigkeit von Wand- und Deckenflächen Anti-Kondensationswirkung Gut füllend, leicht schleifbar Niedriges spez. Gewicht						
Optik	Hellgrau						
Verarbeitung	Handverarbeitung						
Anwendungsgebiet							
	Auf alle tragfähigen, klebegeeigneten Untergründe Spachteln und Füllen von Fugen, Rissen, größeren Löchern in Decken- und Wandflächen innen. Zum Glätten und Putzen von rohem Mauerwerk, Porenbeton, vor Tapezier- und Anstricharbeiten. Behandlung von "kalten Wänden", an denen sich Kondensation bildet, die oft zu Schimmelbildung führt und die Oberfläche zerstört. Nicht auf feuchte Untergründe.						
Technische Daten							
Verarbeitungshinweise							
Untergrund	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und rostfrei sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Des Weiteren frei von fettigen/trennenden Substanzen.						
Untergrundvorbehandlung	Lose Anstrich- und Putzreste entfernen. Ggf. ist eine Reinigung und/oder Grundierung des Untergrundes vorzunehmen.						
Beschichtungsaufbau	Je nach Bedarf muss der Untergrund grundiert werden. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, müssen zwei Schichten aufgetragen werden. Die Gesamtschichtdicke sollte 5 mm nicht unterschreiten.						
Mischungsverhältnis	1 kg Pulver : 0,5 l Wasser						
Verarbeitungszeit	Bei +20° C: ca. 3 Stunden						
Verbrauch							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>pro mm Schichtdicke</td> <td>0,6 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.		pro mm Schichtdicke	0,6 kg/m ²
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.					
	pro mm Schichtdicke	0,6 kg/m ²					
Verarbeitung	<p>Pulver und Wasser in angegebenem Verhältnis kräftig rühren. Idealerweise mit einem Rührgerät, bis eine klumpenfreie Masse entsteht.</p> <p>Die fertige Masse kann bei + 20°C ca. 3 Stunden lang verarbeitet werden. Während der Verarbeitungszeit nicht mehr Durchrühren.</p> <p>Für ein optimales Ergebnis sollten mindestens zwei Schichten aufgetragen werden, wobei die einzelne Schichtstärke nicht < 5 mm sein sollte.</p> <p>Untergrundvorbehandlung:</p> <p>Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.</p> <p>Putze der Mörtelgruppe Ib.II und III:</p>						

StoLevell In Klima

Leichter mineralischer Wärmebrückenspachtel

	<p>Neue Putze nach ca.2-wöchiger Standzeit ohne weitere Vorbehandlung beschichten. Kleine Putzschäden mit StoLevell Fill ausbessern und der Oberflächenstruktur anpassen. Kreidende und saugende Putze mit StoPrim Plex grundieren.</p> <p>Gips-und Fertigputz der Mörtelgruppe IV,V: Bei Gipsputzen evtl. vorhandene Sinterhaut mechanisch entfernen und entstauben.</p> <p>Porenbeton: Grundierung mit Prim Plex.</p> <p>Gipskartonplatten: Die Spachtelstellen mit 60 er Schleifpapier anschleifen und eventuell nachspachteln. Grundierung mit StoPrim Plex. Bei Gefahr von Verfärbungen aus dem Trägermaterial muss mit StoPrim Isol zwischenbeschichtet werden.</p> <p>Leimfarbenanstriche,Makulatur-und Kleisterreste: Restlos abwaschen.</p>
Trocknung	3 - 24 Stunden, abhängig von der Schichtstärke.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerung	
Lagerbedingungen	Gut verschlossen und trocken.
Lagerdauer	max. 12 Monate
Besondere Hinweise	
Revisions-Nr.	StoLevell In Klima/DE/DE/003
Gültigkeit ab	21.12.2004
	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.
<p>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</p>	