

## Sto-Schnellspachtel

Organisch gebundener Füll- und Fleckspachtel

Charakteristik							
<b>Funktion</b>	Rissfrei bis 1000µm Nassschichtdicke Gut füllend Schnelle Trocknung						
<b>Verarbeitung</b>	Hohe Ergiebigkeit Leichte Verarbeitung Gut schleifbar						
Anwendungsgebiet							
	Verarbeitung innen und außen Im Außenbereich sollte Sto-Schnellspachtel unverzüglich nach der Trocknung überstrichen werden. Spachtelarbeiten auf grundiertem Holz (innen), Putz, Beton und grundiertem Eisen (außen und innen). Als Füll- und Fleckspachtel für kleine Flächen.						
Technische Daten							
<b>Produktgruppe</b>	Feinspachtel						
<b>Zusammensetzung</b>	Acryl-Füllspachtel						
Verarbeitungshinweise							
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Poröse und saugende Untergründe vorher grundieren.						
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Luft- und Objekttemperatur: + 5 Grad Celsius						
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Rohes Holz: Im Innenbereich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Sto-Unigrund oder Sto-Vorlack AF grundieren. Hartfaserplatten müssen in jedem Fall mit Sto-Unigrund grundiert werden. Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden generell zu Abplatzungen kommen. Vergleichen Sie hierzu das BFS-Merkblatt Nr. 18.						
<b>Materialzubereitung</b>	Gebrauchsfertig						
<b>Verbrauch</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>pro Arbeitsgang</td> <td>0,250-0,350 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>Je nach Bedarf. Max bis 1000 µm.</p>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.		pro Arbeitsgang	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup>
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.					
	pro Arbeitsgang	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup>					
<b>Verarbeitung</b>	<p>Materialverarbeitung:</p> <p>Mit Flächenspachtel, Japanspachtel, usw. kann mehrmals am Tag übereinander aufgetragen werden. Bei Fleckspachtelungen vor dem Lackieren grundieren.</p> <p>Lieferviskosität:</p> <p>Pastös Dichte: Ca. 1,75 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Trocknung/Härtung:</p> <p>1-2 Stunden je nach Schichtdicke. Die Werte können bei höherer Luftfeuchte bzw. niedrigeren Temperaturen stark abweichen (bei 20 Grad Celsius/65% rel. Luftfeuchte).</p> <p>Überarbeitung:</p> <p>Sowohl mit Acryl- und Kunstharzlacken als auch mit Dispersionsfarben.</p>						

## Sto-Schnellspachtel

Organisch gebundener Füll- und Fleckspachtel

	Entsorgung: Durchgetrocknetes Material kann in den Hausmüll. Gehört nicht in die Kanalisation und nicht in Kinderhände.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Liefern</b>	
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanz</b>	Matt
<b>Lagerung</b>	
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebände gut verschließen.
<b>Lagerdauer</b>	Beste Qualität im Originalgebände bis ... (siehe Verpackung).
<b>Besondere Hinweise</b>	
<b>GIS-CODE</b>	M-GP01
<b>Revisions-Nr.</b>	Sto-Schnellspachtel/DE/DE/023
<b>Gültigkeit ab</b>	10.08.2004
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.
	<b>Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.</b>
<b>Hauptsitz Sto AG</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax (0 77 44) 57 20 10 Internet <a href="http://www.sto.de">http://www.sto.de</a> e-mail <a href="mailto:infoservice@stoeu.com">infoservice@stoeu.com</a>	