

## StoLook Decor fein

Waschbeständige Decken- und Wandbeschichtung. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300

Charakteristik				
<b>Funktion</b>	Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm. TÜV-Prüfsiegel. Frei von fogging-aktiven Substanzen. Waschbeständig nach DIN 53 778			
<b>Optik</b>	Nur in Weiß Eingeschränkt tönbar nach StoColor System.			
Anwendungsgebiet				
	Verarbeitung nur innen. Wirtschaftliche und dekorative Strukturbeschichtungen für Decken. Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.			
Technische Daten				
<b>Produktgruppe</b>	Effektbeschichtung			
<b>Zusammensetzung</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polymerdispersion, Titanoxid, Mineralische Pigmente, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Gebindekonservierungsmittel ( Mischung chlorfreier Isothiazolinonverbindungen ), Beratung für Isothiazolinoallergiker unter der Telefonnummer: 07744/57-1276.			
<b>Kenndaten</b>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit
	Dichte <sup>1</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l	DIN 53 217	1,4	g/cm <sup>3 1</sup>
	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.			
Verarbeitungshinweise				
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein. Untergründe / Sto-Grundierungen			
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.			
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C			
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrund Zwischenbeschichtung: Mit Sto-Dispersionsfarben einmal vorspritzen oder walzen (z. B. StoColor In). Unebenheiten, Lunker sind vorab zu spachteln (z. B. StoLevell In F, StoLevell Plan). Schlußbeschichtung: Mit StoLook Dekor fein			
<b>Materialzubereitung</b>	bis max. 5% mit Wasser verdünnbar.			
<b>Verbrauch</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anwendungsart</b>	<b>Verbrauch ca.</b>	

## StoLook Decor fein

Waschbeständige Decken- und Wandbeschichtung. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300

	weiß getönt	Als Schlussbeschichtung Als Schlussbeschichtung	0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup> 0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup>
	Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.		
<b>Verarbeitung</b>	<p>StoLook Decor deckend im Spritzverfahren auftragen.</p> <p>Verarbeitbar mit Inomat M 8 (Düsendurchmesser 4,5), Strobot 326 (Düsendurchmesser 4,5) und Sto-Trichterpistole (Düsendurchmesser 4).</p> <p>Nach ca. 4-6 Stunden griffest, trocken nach 24 Stunden ( 20°C, 65% rel. Luftfeuchte)</p>		
<b>Trocknung</b>	<p>Hinweis auf die Trocknung:</p> <p>Die vorgesehenen Gipsspachtelmassen der herstellenden Industrie von Gipskartonplatten können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen. Diese Empfindlichkeit kann dann zu Blasenbildung, Aufquellung der Spachtelmassen und schlussendlich zu Abplatzungen führen. Daher empfiehlt der Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. in ihrem Merkblatt "Verspachtelung von Gipsplatten" durch ausreichende Lüftung und Temperatur für eine rasche Trocknung zu sorgen.</p>		
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.		
<b>Liefern</b>			
<b>Farbton</b>	Weiß und abtönbar nach den Endnummern 6-12 und 22 des alten StoColor System und 6-8 . 13 . 22-24 des neuen StoColor Systems.		
<b>Lagerung</b>			
<b>Lagerbedingungen</b>	Fest verschlossen und frostfrei lagern.		
<b>Lagerdauer</b>	Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).		
<b>Besondere Hinweise</b>			
<b>Sicherheit</b>	Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie kennzeichnungspflichtig. Sie erhalten bei Erstbezug ein EG-Sicherheitsdatenblatt. Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung.		
<b>GIS-CODE</b>	M-DF01		
<b>Revisions-Nr.</b>	StoLook Decor fein/DE/DE/021		
<b>Gültigkeit ab</b>	13.10.2004		
	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>	<p>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></p>		