

StoDecolit K



Organisch gebundener Oberputz nach DIN 18 558 mit Kratzputzstruktur

Charakteristik				
Funktion	Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm Baustoffklasse A2 nach DIN 4102 TÜV-Prüfsiegel Geringe Verschmutzungsneigung.			
Optik	Tönbar nach StoColor-System			
Verarbeitung	Auch maschinell verarbeitbar			
Anwendungsgebiet				
	Verarbeitung nur innen Auf Wand- und Deckenflächen Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.			
Technische Daten				
Produktgruppe	Organisch gebundener Putz			
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel.; Polymerdispersion, Titanoxid, Anorganische Pigmente, Calciumcarbonat, Kieselgur, Talkum, Wasser, Additive, Gebindekonservierungsmittel (Mischung chlorfreier Isothiazolinonverbindungen), Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 07744/57-1276.			
Kenndaten	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit
	Dichte	DIN 53 217	1,7-1,9	g/cm ³ ¹⁾
	pH-Wert	VIQP 011 (Sto intern)	8,5-9,5	
	Wasserdampfdiffusion sd-Wert	DIN EN ISO 7783-2 ⁴⁾	0,2 ³⁾	m
	Wasserdampfdiffusion μ-Wert ²⁾	DIN EN ISO 7783-2	150-200	
	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/MILS 001 (Sto intern)	84	M-%
	Wärmeleitfähigkeit	DIN 4108	0,70	W/(m·K)
	¹⁾ g/cm ³ = kg/l g/cm ³ = kg/l ²⁾ errechnet aus sd-Wert und Schichtdicke oder Richtwert aus DIN 4108 ³⁾ Klasse II ⁴⁾ bei 85° 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 Decolit Bewertung des Emissionsverhaltens Z-PA-III 4.244 Decolit Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung			
Verarbeitungshinweise				
Untergrund	Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein. Untergründe / Sto-Grundierungen			
Untergrundvorbehandlung	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.			
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C			
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes.			


 www.bybest-shop.de
 0355 / 48671-24



StoDecolit K



Organisch gebundener Oberputz nach DIN 18 558 mit Kratzputzstruktur

	Zwischenbeschichtung: Sto-Prep In, Farbton an die Schlussbeschichtung angleichen Schlussbeschichtung: StoDecolit K																											
Materialzubereitung	Mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Für maschinelle Verarbeitung muss die Wasserzugabe auf die jeweilige Maschine / Pumpe eingestellt werden.																											
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,0 mm weiß</td> <td></td> <td>2,1 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>1,0 mm getönt</td> <td></td> <td>2,1 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm weiß</td> <td></td> <td>2,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm getönt</td> <td></td> <td>2,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>2,0 mm weiß</td> <td></td> <td>3,7 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>2,0 mm getönt</td> <td></td> <td>3,7 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>3,0 mm weiß</td> <td></td> <td>4,7 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>3,0 mm getönt</td> <td></td> <td>4,7 kg/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Der Materialverbrauch ist abhängig vom Untergrund und Auftragsverfahren. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.</p>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.	1,0 mm weiß		2,1 kg/m ²	1,0 mm getönt		2,1 kg/m ²	1,5 mm weiß		2,5 kg/m ²	1,5 mm getönt		2,5 kg/m ²	2,0 mm weiß		3,7 kg/m ²	2,0 mm getönt		3,7 kg/m ²	3,0 mm weiß		4,7 kg/m ²	3,0 mm getönt		4,7 kg/m ²
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.																										
1,0 mm weiß		2,1 kg/m ²																										
1,0 mm getönt		2,1 kg/m ²																										
1,5 mm weiß		2,5 kg/m ²																										
1,5 mm getönt		2,5 kg/m ²																										
2,0 mm weiß		3,7 kg/m ²																										
2,0 mm getönt		3,7 kg/m ²																										
3,0 mm weiß		4,7 kg/m ²																										
3,0 mm getönt		4,7 kg/m ²																										
Verarbeitung	<p>StoDecolit mit einer rostfreien Stahltraufel auf Kornstärke gleichmäßig aufziehen.</p> <p>Strukturieren: Korn 1 bis Korn 3 mit rostfreier Stahltraufel oder Plastiktraufel.</p> <p>StoDecolit ist mit Sto-Trichterpistole und allen gängigen Feinputzmaschinen verarbeitbar.</p> <p>Weiterer Systemaufbau nach ausreichender Trocknung in der Regel über Nacht (+ 20 °C/65% rel. Luftfeuchte).</p>																											
Trocknung	<p>Hinweis auf die Trocknung:</p> <p>Die vorgesehenen Gipsspachtelmassen der herstellenden Industrie von Gipsktonplatten können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen. Diese Empfindlichkeit kann dann zu Blasenbildung, Aufquellung der Spachtel-massen und schlußendlich zu Abplatzungen führen. Daher empfiehlt der Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. in ihrem Merkblatt "Verspachtelungen von Gipskarton" durch ausreichende Lüftung und Temperatur für eine rasche Trocknung zu sorgen.</p>																											
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.																											
Lieferrn																												
Farbton	<p>Im Naturfarbton und in allen Farbtönen nach dem StoColor System</p> <p>Hinweis: Bei Farbtönen werden durch die Pigmentpasten geringfügige Mengen an Lösemittel in die Farbe eingebracht.</p>																											
Abtönbar	Mit max. 1 % StoTint Aqua.																											
Lagerung																												
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.																											
Lagerdauer	Beste Qualität im Originalbinde bis ... (siehe Verpackung).																											



StoDecolit K



Organisch gebundener Oberputz nach DIN 18 558 mit Kratzputzstruktur

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.	StoDecolit K/DE/DE/028
Gültigkeit ab	06.05.2004
	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@stoeu.com



www.bybest-shop.de
 0355 / 48671-24

