

StoMiral Kalk MP



Mineralisch gebundener, pastöser Kalkputz für innen in Modellierputzstruktur

Charakteristik																					
Funktion	Hochdiffusionsfähig Physiologisch unbedenklich																				
Optik	Naturweiß Eingeschränkt tönbar nach StoColor System.																				
Verarbeitung	Auch maschinell verarbeitbar Leichte, geschmeidige Verarbeitung																				
Anwendungsgebiet																					
	Verarbeitung nur innen. Auf Wand- und Deckenflächen Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.																				
Technische Daten																					
Produktgruppe	Modellierputz																				
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Calciumhydroxid, Polymerdispersion, Polymerisatharz, Titanoxid, Mineralische Pigmente, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive																				
Kenndaten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kriterium</th> <th>Norm/Prüfvorschrift</th> <th>Wert</th> <th>Einheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dichte</td> <td>DIN 53 217</td> <td>1,8-1,9</td> <td>g/cm³¹⁾</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>VIQP 011 (Sto intern)</td> <td>12-13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdiffusion sd-Wert</td> <td>DIN EN ISO 7783-2</td> <td>0,1</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdiffusion μ-Wert²⁾</td> <td>DIN EN ISO 7783-2</td> <td>90-100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	Dichte	DIN 53 217	1,8-1,9	g/cm ³ ¹⁾	pH-Wert	VIQP 011 (Sto intern)	12-13		Wasserdampfdiffusion sd-Wert	DIN EN ISO 7783-2	0,1	m	Wasserdampfdiffusion μ-Wert ²⁾	DIN EN ISO 7783-2	90-100	
	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit																	
	Dichte	DIN 53 217	1,8-1,9	g/cm ³ ¹⁾																	
	pH-Wert	VIQP 011 (Sto intern)	12-13																		
	Wasserdampfdiffusion sd-Wert	DIN EN ISO 7783-2	0,1	m																	
Wasserdampfdiffusion μ-Wert ²⁾	DIN EN ISO 7783-2	90-100																			
	¹⁾ g/cm ³ = kg/l																				
	²⁾ abweichend werden die Proben bei 23°C getrocknet																				
	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 Miral Kalk/Deco Bewertung des Emissionsverhaltens																				
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 Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: + 5° C																				
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes. Zwischenbeschichtung: StoPrep In, Farbton an die Schlußbeschichtung angleichen. Schlußbeschichtung: StoMiral Kalk MP																				
Materialzubereitung	Mit max. 2% Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.																				

StoMiral Kalk MP



Mineralisch gebundener, pastöser Kalkputz für innen in Modellierputzstruktur

Verbrauch	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.
	naturweiß	Als Schlussbeschichtung	1,5-4,0 kg/m ²
	naturweiß		kg/m ²
	getönt	Als Schlussbeschichtung	1,5-4,0 kg/m ²
	getönt		kg/m ²
	Der Materialverbrauch ist abhängig vom Untergrund und Auftragsverfahren. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.		
Verarbeitung	<p>StoMiral Kalk MP mit rostfreier Stahltraufel gleichmäßig aufziehen. Auftragsstärke von mind. 2 mm und max. 8 mm aufziehen.</p> <p>Strukturieren je nach Oberflächenstruktur mit Traufel, Bürste, Strukturroller, Kelle, Spachtel, Schwamm o.ä.</p> <p>Mit 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 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>		
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.		
Lieferrn			
Farbton	Abtönbar im Pastellfarbtonbereich		
Abtönbar	Mit max. 1 % StoTint Aqua.		
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.	StoMiral Kalk MP/DE/DE/026		
Gültigkeit ab	07.12.2004		
	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.		
Hauptsitz Sto AG	<p>Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>		

StoMiral Kalk MP



Mineralisch gebundener, pastöser Kalkputz für innen in Modellierputzstruktur

Tel. (0 77 44) 57 10 10
Fax (0 77 44) 57 20 10
Internet <http://www.sto.de>
e-mail infoservice@stoeu.com