

Technisches Merkblatt

StoCalce Natura MP

Ökologischer, mineralischer Innenputz auf Kalkbasis als Modellierputz, naturweiß





Charakteristik				
Anwendung	• innen			
	 vergüteter Oberputz nach EN 998-1 			
Eigenschaften	mineralisch			
	 konservierungsmittelfrei 			
	 diffusionsoffen 			
	 trägt zur Optimierung des Wohnraumklimas bei 			
	leichte geschmeidige Verarbeitung			
Optik	Modellierputz			

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Mörtelklasse	EN 998-1	CS II	
Festmörtelrohdichte	EN 1015-10	1,36 g/cm ³	
Biegezugfestigkeit (28 Tage)	EN 1015-11	1,4 N/mm²	
Druckfestigkeit (28 Tage)	EN 1015-11	3,4 N/mm²	
E-Modul dynamisch (28 Tage)	TP BE-PCC	3.300 N/mm ²	
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl µ		< 20	
Wärmeleitfähigkeit	EN 1745	≤ 0,39 W/(m*K) für P=50%	Tabellenwert
Wärmeleitfähigkeit	EN 1745	≤ 0,43 W/(m*K) für P=90%	Tabellenwert
Brandverhalten (Klasse)	DIN 13501-1	A1	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund	
Anforderungen	Der Untergrund muss fest, eben, trocken, tragfähig sowie fett- und staubfrei sein. Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden wie z. B. Blasenbildung, Rissen in den nachfolgenden Beschichtungen führen.
	Für die Funktionalität müssen die Regeln des Feucht- und Wärmeschutzes des gesamten Wandaufbaus mitbeachtet werden.
Vorbereitungen	Vorhandene Beschichtungen auf Eignung und Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.



Technisches Merkblatt

StoCalce Natura MP

Verarbeitung		
Verarbeitungstemperatur	Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 $^{\circ}$ C Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 $^{\circ}$ C	
Mischungsverhältnis	7,5 - 8 I Wasser pro 25 kg	
Materialzubereitung	Wasser vorlegen und Werktrockenmörtel zugeben. Ca. 2 Minuten mischen, danach ca. 5 Minuten reifen lassen und anschließend nochmals ca. 30 Sekunden nachmischen.	
Verbrauch	Ausführung ca. Verbrauch	
	MP 0,5 1,40 - 4,00 kg/m ²	
	Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.	
Beschichtungsaufbau	Grundierung: Direkt auf handelsüblichem Kalk-, Zementgrundputz ohne Grundierung einsetztbar.	
	Oberputz: StoCalce Natura MP	
	Schlussbeschichtung: Farbanstrich mit allen gängigen Sto-Innenfarben, wie z. B. StoColor Sil In.	
Applikation	manuell, Hauptanwendung auf Kalk-, Zementgrundputzen	
	Das Produkt wird mit einer rostfreien Stahltraufel gleichmäßig aufgezogen.	
	Arbeitstechnik, Verarbeitungswerkzeug sowie Untergrund haben einen wesentlichen Einfluss auf das Ergebnis. Die angegebenen Werkzeuge sind Empfehlungen.	
Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	Die Trocknungszeit ist abhängig von der Temperatur, Wind und der relativen Luftfeuchtigkeit.	
	Bei +20 $^{\circ}$ Luft- und Untergrundtemperatur und 65 $^{\circ}$ relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 48 Stunden.	
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	Bei kaltem, feuchtem Wetter sind bei allen hydraulisch abbindenden Putzen Ausblühungen möglich. Diese sind keine technisch-funktionellen Mängel und nicht zu beanstanden.	



Technisches Merkblatt

StoCalce Natura MP

Liefern	
Farbton	naturweiß

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken lagern.

Gutachten / Zulassungen

Kennzeichnung	
Produktgruppe	Innenputz
Zusammensetzung	Weißzement, Kalkhydrat, Polymerpulver, Sande, Additive
GISCODE	ZP1zementhaltige Produkte, chromatarm (Chromatgehalt ≤ 2 ppm)
Sicherheit	Dieses Produkt ist ein Gefahrstoff. bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen Telefon: 07744 57-0 Telefax: 07744 57 -2178 infoservice@sto.com www.sto.de