

**ROTHANIT 4200**

## Scheibenputz



<b>Anwendungsgebiet:</b>	Rothanit 4200 ist ein mineralischer Kalkzementputz CS I nach DIN EN 998-1 für innen und außen, der auf Unterputzen CS II, CS III, CS IV und Wärmedämmverbundsystemen als Oberputz eingesetzt wird. Rothanit 4200 ist allerdings kein Sockelputz.		
<b>Untergrund:</b>	Der Putzgrund muss fest, tragfähig, frostfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen sein. Bei sehr stark saugenden Untergründen ist evtl. eine Grundierung oder ein Vornässen erforderlich. Die zu verputzende Fläche muss trocken und gleichmäßig ausgehärtet sein.		
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Der Sackinhalt wird mit ca. 10 l sauberem Wasser intensiv angerührt oder es wird eine handelsübliche Putzmaschine verwendet. Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugegeben werden und er ist innerhalb einer Stunde zu verarbeiten.</p> <p>Bei Maschinenteknik mit zu kurzer Mischzeit ist der Mörtel nach 5-10 Minuten neu aufzurühren.</p> <p>Der Mörtel wird kornstark aufgezogen und mit einem Styroporreibbrett abgeschiebt. Die Konsistenz ist so einzustellen, dass der aufgetragene Mörtel während des Strukturierens leicht verläuft. Das Reibbrett ist in kleinen kreisenden Bewegungen zu führen. Um ein einheitliches Putzbild zu erreichen, sollte immer nass in nass und nicht bei starker Sonneneinwirkung gearbeitet werden.</p> <p>Zusammenhängende Flächen müssen ohne Unterbrechung fertiggestellt werden. Gebäudefugen sind durch einen Kellenschnitt oder geeignete Putzprofile zu übernehmen. Gefährdete Bereiche (z.B. Fenster, Türen oder Metall) sind vor Verunreinigungen fachgerecht zu schützen. Der Mörtel darf nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Wand- und Lufttemperatur verarbeitet werden. Die DIN EN 998-1, DIN V 18550 sowie DIN 18350 sind zu beachten. Der Mörtel ist vor zu schnellem Wasserentzug zu schützen.</p>		
<b>Lieferform:</b>	30 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette) Körnungen: 2,0 mm, 2,5 mm und 3,0 mm		
<b>Lagerung:</b>	Bei trockener Lagerung ist das Material mindestens 6 Monate lagerfähig.		
<b>Ergiebigkeit:</b>	1 Sack	2,0 mm Putzstärke	14 m <sup>2</sup> Putzfläche
		2,5 mm Putzstärke	12 m <sup>2</sup> Putzfläche
		3,0 mm Putzstärke	9,5 m <sup>2</sup> Putzfläche
Diese Angaben sind ca. Werte und müssen am Objekt überprüft werden.			

<b>Qualitäts- sicherung:</b>	Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle gemäß DIN EN 998-1.	
<b>Zusammen- setzung:</b>	Weißkalkhydrat, Weißzement, Marmorsande, mineralische Leichtzuschläge sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund.	
<b>Technische Daten:</b>	Mörtelgruppe:	CS I gemäß DIN EN 998-1; P II nach DIN V 18550
	Druckfestigkeit:	Ca. $\leq 2,5$ N/mm <sup>2</sup>
	Wasseraufnahme:	W 2
	Körnung:	0-2,0 mm, 0-2,5 mm, 0-3,0 mm, 0-4,0 mm
	Rohdichte:	$\leq 1300$ kg/m <sup>3</sup>
	Dynamisches E-Modul:	$> 1500$ N/mm <sup>2</sup>
	$\mu$ -Wert:	$\leq 20$
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10}$ dry: (Tabellenwert nach EN 1745)	$\leq 0,39$ W/(mK) (für P = 50 %) $\leq 0,43$ W/(mK) (für P = 90 %)
	Baustoffklasse:	A1

Die anwendungstechnischen Empfehlungen geben den heutigen Stand der Erfahrung und die derzeitigen Erkenntnisse der Wissenschaft und Praxis an. Sie sind unverbindlich und stellen kein Rechtsverhältnis da.  
Der Käufer muss das verwendete Produkt und den Verwendungszweck eigenverantwortlich prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen und Verbesserungen an dem Produkt halte ich mir vor. Mit Erscheinen des technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig.

**Roth Edelputze**  
Hinterm Gallberg 27  
59929 Brilon

Telefon +49(0)2961/963467  
Telefax +49(0)2961/970047  
Email: [info@roth-edelputze.de](mailto:info@roth-edelputze.de)  
Internet: [www.roth-edelputze.de](http://www.roth-edelputze.de)

