

best wood SCHÜTTUNG

Stand 11/2020

best wood SCHÜTTUNG ist eine Körnung aus natürlichem Calciumcarbonat, die mit modernsten Mahltrocknungsanlagen und Siebmaschinen hergestellt wird. Der weiße Rohstein (Calcit), der sich durch sehr hohe chemische Reinheit auszeichnet, wird im Vorkommen aus der Malm-Epsilon-Schichtung des oberen Weißjura gewonnen.

best wood SCHÜTTUNG wird zum Einfüllen in die best wood CLT BOX – DECKE und für Beschwerungen auf best wood Deckenelementen verwendet.

**Bitte beachten Sie die aktuellen Verlegeanleitungen von best wood SCHNEIDER.
Verarbeitung nur durch qualifiziertes Fachpersonal.**

Technische Kurzinformation

Chemische Analyse	CaCO ₃	98 %
	MgCO ₃	0,5 %
	Al ₂ O ₃	0,2 %
	Fe ₂ O ₃	0,1 %
	HCl-Unlösliches	0,4 %
Physikalische Kennwerte	Dichte (ISO 787/10)	2,7 g/cm ³
	Härte (Mohs)	3
	pH-Wert (ISO 787/9)	9
Charakteristische Produkteigenschaften	Feinheit	
	• Korngrößenverteilung: Hauptanteil im Bereich von	2,0 – 3,5 mm
	• Rückstände auf Sieb (66165/2)	
	0,09 mm	> 99 %
	2,5 mm	50 %
	3,15 mm	20 %
	5,0 mm	0 %
Feuchtigkeit ab Werk (ISO 787/2)	≤ 0,2 %	
Schüttgewicht (DIN EN 1097/3)	1,4 g/cm ³	
Frostbeständigkeit (DIN 4226)	erfüllt	
best wood SCHÜTTUNG ist frei von Schwefelverbindungen und Pyrit		

Angaben zum Lieferanten

best wood SCHNEIDER® GmbH
Kappel 28
D-88436 Eberhardzell

Telefon +49 (0)7355 9320-0
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail info@schneider-holz.com

Die in diesem techn. Merkblatt angegebenen Werte basieren auf Messungen, die im Rahmen unserer Qualitätsüberwachung laufend durchgeführt werden. Eine Rechtsverbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden.

Das vorliegende technische Datenblatt entspricht dem derzeitigen Entwicklungsstand und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Vorschriften des jeweils gültigen Baurechts sind einzuhalten. Die vorliegenden Tabellen enthalten lediglich Richtwerte. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Eignung und Angaben des Produktes sind in jedem Fall für den beabsichtigten Verwendungszweck bauseitig zu überprüfen. Eine Haftung durch best wood SCHNEIDER® GmbH ist ausgeschlossen.