

## **TECHNISCHES MERKBLATT**



## **MUSCHELKALK Dachdeckermörtel**

MuKa DDM

Zum Verlegen und Verstreichen von Dachziegeln, Mönch und Nonnen.









## Anwendungsbereiche:



Mit MUSCHELKALK Dachdeckermörtel MuKa DDM können stark, mittel und schwach saugende Dachziegel untereinander als auch mit Mauerwerk verarbeitet werden.

Für Neu- und Altbauten.

Für innen und außen.

Eigenecheften.	Minandiada		
Eigenschaften:	Mineralisch		
	Faserarmiert		
	Leicht verarbeitbar		
	Frostbeständig		
	Verfügt über ausreichende Druck- und Zugfestigkeiten		
	Gute Elastizitätseigenschaften		
	<ul> <li>Durch langsame stetige Nacherhärten wird der Rissbildung entgegengewirkt</li> </ul>		
Materialbasis:	Zementfreies Bindemittel aus Muschelkalk aus gewaschenen, gebrannten und gelöschten Seemuscheln und Puzzolan. Ausgesuchte Gesteinskörnung aus geprüften Vorkommen nach DIN EN 13139.		
	Faserarmiert.		
Technische Daten:	Normalmauermörtel	nach DIN EN 998-2	
	Mörtelklasse	M 2,5	
	Körnung	bis 4 mm	
	Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Luft, Objekt- und Materialtemperatur)	
Untergrundvorbereitung:	Dachziegel müssen frostfrei und frei von Verunreinigungen sein. Glasierte Ziegel müssen angeschliffen werden.		
Verarbeitung:	Inhalt eines oder mehrerer Säcke mit der angegeben Wassermenge zu einem gut plastischen Mörtel anrühren und innerhalb von zwei Stunden verarbeiten.		
	Stark saugende Dachziegel sollten entsprechend vorgenässt werden. Nicht mit anderen Stoffen mischen. Zur Vermeidung von witterungs- und verarbeitungsbedingten Farbunter schieden nur ganze Gebinde verarbeiten und Material einer Charge an zusammenhängenden Flächen verwenden.		

MuKa DDM

◆ Seite 1 von 2



## **TECHNISCHES MERKBLATT**



MUSCHELKALK Dachdeckermörtel MuKa DDM			
Nachbehandlung:	Der frische Mörtel muss vor frühzeitiger Austrocknu Frosteinwirkung geschützt werden, ggf. durch Folie.		
Materialverbrauch:	30 kg = ca. 19,0 Liter gebrauchsfertiger Mörtel		
Lieferform:	30 kg Sack, 42 Sack / Palette		
Lagerung:		Witterungsgeschützt und trocken, auf Holzrost oder Palette, In geschlossenen Räumen bis zu 12 Monaten lagerfähig	
Entsorgung:	Ausgehärtete Produktreste können unter Abfallschlüssel 170904 als Bauschutt entsorgt werden.		
Reinigung:	Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.		
Sicherheitshinweis:	<ul><li>Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</li><li>Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblat</li></ul>	it.	
Hinweis:	<ul> <li>Die technischen Daten beziehen sich auf +20 Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlän zen die angegebenen Werte.</li> <li>Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrah Schlagregen sowie zu hohen (&gt;30 °C) und zu Temperaturen schützen.</li> <li>Ansteifendes Material nicht erneut mit Wasse Bei den auszuführenden Arbeiten sind die eir Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Rege allgemein anerkannten Regeln der Technik zu Es gelten die Anforderungen der DIN EN 998</li> <li>Für die Herstellung werden nur ausgesuchte Rohstoffe verwendet. Die zur Herstellung vor wendeten gewaschenen Seemuscheln weise schiede auf. Diese Farbschwankungen result lichen Rohstoffen und stellen keinen Mangel</li> <li>In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen</li> </ul>	gern, höhere verkür- lung, Zugluft, Frost, u niedrigen (<5 °C) er aufrühren. nschlägigen elwerke, sowie die u berücksichtigen. 3-2. und laufend geprüfte n Muschelkalk ver- n leichte Farbunter- ieren aus den natür- des Produktes dar.	
Qualitätskontrolle:	Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung. Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert.		

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 09.06.2023