



SAKRET Dachdeckermörtel

DM

Zum Verlegen von First- und Dachziegeln sowie als Verstrichmörtel für Dachziegel
Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel M 5/DIN EN 998-2, NM IIa/DIN V 18580



Anwendungsbereiche:



- Zum Verlegen von Firstziegeln und Dachziegeln
- Als Verstrichmörtel für Dachziegel

- Für Dach
- Für außen

Eigenschaften:

- Gute Haftung an Ziegeln und Betondachsteinen
- Kein Aufbrennen
- Witterungsbeständig
- Faserarmiert

Materialbasis:

- Genormte/ zugelassene Bindemittel – DIN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung – DIN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften, ggf. Farbpigmente

Technische Daten:

Körnung	0 – 1 mm
Anmachwasser für 25 kg	ca. 4,5 Liter
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 5 N/ mm ²
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden (+20 °C)
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Baustoffklasse	A1 – DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Untergrundvorbereitung:

Die Firstziegel und Dachziegeln müssen frostfrei und frei von Verunreinigungen sein.
Glasierte Ziegel müssen angeschliffen werden.

Verarbeitung:

Sackinhalt in angegebener Wassermenge einstreuen und ca. 4 bis 5 Minuten mischen (z. B. mit Rührquirl).
Durch weitere Wasserzugabe ist die Konsistenz ggf. nachzustellen.
Der Mörtel ist innerhalb von 2 Stunden (20°C, 50% Luftfeuchte) zu verarbeiten.
Werkmörteln dürfen auf der Baustelle keine Zuschläge und Zusätze (Zusatzstoffe und Zusatzmittel) zugegeben werden.

Nachbehandlung:

Mit geeigneten Maßnahmen vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen (z. B. mit Netzen, Jutesäcken).



SAKRET Dachdeckermörtel

DM

Materialverbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> 25 kg SAKRET Dachdeckermörtel DM ergeben ca. 17 l Frischmörtel, ausreichend für 4 – 6 Firstziegel 										
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> 25 kg Papiersack – 42 Stück auf Palette <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Farben</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>schwarz</td> <td>DM 01</td> </tr> <tr> <td>grau</td> <td>DM 03</td> </tr> <tr> <td>ziegelrot</td> <td>DM 04</td> </tr> <tr> <td>braun</td> <td>DM 05</td> </tr> </tbody> </table>	Farben		schwarz	DM 01	grau	DM 03	ziegelrot	DM 04	braun	DM 05
Farben											
schwarz	DM 01										
grau	DM 03										
ziegelrot	DM 04										
braun	DM 05										
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken. Angebrochene Gebinde sofort verschließen Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum. Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, GISCODE ZP 1. 										
Entsorgung:	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.										
Reinigung:	Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich										
Sicherheitshinweis:	<ul style="list-style-type: none"> Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt. 										
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen. Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren. Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen. 										
Qualitätskontrolle:	Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung. Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert.										



SAKRET Dachdeckermörtel

DM

CE-Kennzeichnung:

 0432	
SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Kressenweg 15, 44379 Dortmund Tel.: 0231/9958-0 04 3001 EN 998-2:2010 Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung EN 998-2: G-M5	
Druckfestigkeit:	M 5
Verbundfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm ² (Charakteristische An- fangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 – Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigen- feuchte von 3 bis 5 M.-%)
Chloridgehalt:	< 0,1 %
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	≤ 0,40 kg / (m ² * min0,5)
Wasserdampfdurchlässigkeit μ:	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit/Dichte λ10,dry:	≤ 0,82 W/(m*K) für P = 50% ≤ 0,89 W/(m*K) für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)
Dauerhaftigkeit:	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Substanzen:	Siehe Sicherheitsdatenblatt

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter 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 18.05.2021