

SAKRET

Dachdeckermörtel DM

Mauermörtel M 5 nach DIN EN 998-2



Norm / Auslobung

M5 gemäß DIN EN 998-2
NM IIa nach DIN 20 000-412/DIN 1053

Eignung

- Zum Verlegen von First-, Grat- und Traufziegeln.
- Zum Verstreichen von Dachziegeln.
- Zur Querfugenverfüllung an Dachknicken.
- Zur Mönch- und Nonneziegeldeckung.

Eigenschaften

- Leicht verarbeitbar
- Gute Haftung an Ziegeln und Betondachsteinen
- Stoßfest
- Hydraulisch abbindend

Anwendung

- Für außen
- Für Dach

Materialbasis

- Genormte/zugelassene Bindemittel - DIN EN 197.
- Ausgesuchte Gesteinskörnung - DIN EN 13139.
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften, ggf. Farbpigmente.
- Fasern
- Befolgen Sie die Verwendungs- und Entsorgungshinweise Faserhaltige Produkte (<https://www.rygol-sakret.de/service/epd-1/>), um die Freisetzung von Mikropartikeln aus synthetischen Polymeren in die Umwelt zu vermeiden.

Technische Daten

Wasserbedarf	ca. 0.176 l/kg
Ergiebigkeit	25 kg = ca. 16.5 l Fertigmörtel = ca. 12 Firststeine
Haftscherfestigkeit	≥ 0.08 N/mm ²
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert nach EN 1745)
Verarbeitungstemperatur	+5 bis 25 °C (Luft, Objekt, Material)
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Haltbarkeit	ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0.1 kg/(m ² x min0,5)
Chloridgehalt	≤ 0.1 M.-%
Brandklasse	A1 (nicht brennbar) (DIN EN 13501-1)
Wärmeleitfähigkeit λ_{10,dry,mat} für P=90%	≤ 0.89 W/(m*K) (Tabellenwert EN 1745)

- Untergrundvorbereitung**
- Der Untergrund muss vor dem Mörtelauftrag fest, tragfähig und frei von Rissen und haftungsmindernden Substanzen sein.
 - Stark saugende Untergründe ausreichend vornässen.

- Verarbeitung**
- Sackinhalt in ca. 4,4 l Wasser einstreuen und 4–5 Minuten mit Rührquirl mischen.
 - Durch weitere Wasserzugabe ist die Konsistenz ggf. nachzustellen.
 - Den Mörtel innerhalb von 2 Stunden (20 °C, 50 % Luftfeuchte) verarbeiten.

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

- Lagerung**
- Witterungsgeschützt, kühl, jedoch frostfrei und trocken auf Holzrost oder Palette.
 - Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.

- Entsorgung**
- Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörde erfolgen. Verpackungen restentleeren und dem Recycling zuführen.
 - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt Kapitel 13.



Allgemeine Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

Hinweise

- Außer reinem Wasser darf nichts zugegeben werden.
- Den abbindenden Mörtel vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und Schlagregen schützen.

Sicherheitshinweise

- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) 1907/2006.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt ergeben, sind zu beachten.

Lieferform

Varianten	Materialverbrauch		Artikelnr.	EAN / GTIN
DM grau - 25 kg	25 kg ergibt ca. 16,5 l Fertigmörtel für ca. 12 Firststeine	42	08049025	4005813663875
		St./Palette		
DM schwarz - 25 kg	25 kg ergibt ca. 16,5 l Fertigmörtel für ca. 12 Firststeine	42	08049125	4005813663905
		St./Palette		
DM braun - 25 kg	25 kg ergibt ca. 16,5 l Fertigmörtel für ca. 12 Firststeine	42	08049225	4005813663882
		St./Palette		
DM ziegelrot - 25 kg	25 kg ergibt ca. 16,5 l Fertigmörtel für ca. 12 Firststeine	42	08049325	4005813663899
		St./Palette		



Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.



aktuelles TM
zum Download



aktuelles Sicher-
heitsdatenblatt

SAKRET Trockenbaustoffe RYGOL
Baustoffwerk

Deuerlinger Straße 43

93351 Painten

Telefon: +49 (0)9499 9418-0

info@rygol-sakret.de

www.rygol-sakret.de