



SAKRET Dachdeckermörtel DM

DM

Hydraulisch erhärtender, faserarmerter, zementärer Trockenmörtel

Anwendung

- zum Verlegen von First- und Dachziegeln
- als Verstrichmörtel für Dachziegel

Eignung

- für innen und außen
- Dach
- Manuelle Verarbeitung
- Gemäß DIN 456
- Gemäß DIN EN 998-2 klassifiziert als M 5
- Gemäß DIN V 18580 klassifiziert als NM IIa

Eigenschaften

- witterungsbeständig
- hohes Haftvermögen
- kein Aufbrennen
- faserarmiert
- Baustoffklasse A1

Materialbasis

- Zement nach EN DIN 197-1
- Baukalk nach DIN EN 459-2
- ausgesuchte Zuschläge nach DIN 13139
- anorganische Farbpigmente
- Zusatzmittel und Zusatzstoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
- chromatarm nach Direktive 2003/53/EG

Technische Daten

Ergiebigkeit je 25 kg Gebinde	ca. 15-16 l,
Ergiebigkeit	0,62 l/kg
Anmachwasser	ca. 3,75 – 4,25 l pro Gebinde
maximale Lagerfähigkeit	12 Monate

Untergrundvorbereitung

- der Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sein
- minderfeste Trenn- und Sinterschichten entfernen
- saugende Untergründe vornässen
- stehendes Wasser entfernen

Verarbeitung

- für 25 kg SAKRET Dachdeckermörtel DM ca. 3,75 l Anmachwasser vorlegen
- SAKRET Dachdeckermörtel DM in das kalte, saubere Anmachwasser einrühren und ca. 2 Minuten mischen
- empfohlen wird eine Rührmaschine mit 600 U/Minute
- ggf. Wasser zusetzen, bis sich ein kellengerechter Mörtel einstellt
- 25 kg SAKRET Dachdeckermörtel DM sind ausreichend für ca. 3-4 First-Ziegel bei normaler Verlegung

Nachbehandlung

- zur Nachbehandlung den eingebauten SAKRET Dachdeckermörtel DM zeitnah vor zu starken Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind und Frost schützen (z. B. durch besprühen mit Wasser)
- die Nachbehandlungsdauer richtet sich nach den Witterungsbedingungen

Verbrauch

15-16 Liter	Je 25 kg Trockenmörtel
0,62 l/kg	Ergiebigkeit
ca. 7 kg	je Firstziegel bei normaler Verlegung
ca. 4,5 l	je Firstziegel bei normaler Verlegung

Lieferform

- in mehrlagigen Papiertüten à 25 kg, 42 Sack je Palette



SAKRET Dachdeckermörtel DM

DM

Lagerung

- witterungsgeschützt
- auf Holzrosten kühl und trocken
- angebrochene Gebinde sofort verschließen
- Haltbarkeit 12 Monate

Entsorgung

- nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
- Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.
- Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle zu entsorgen.

sonstige Hinweise

- bei nicht alkalibeständigen Rand bzw. Detailkonstruktionen, z.B. Zink und Aluminiumblech ist SAKRET DM nicht oder nur bedingt einsetzbar.
- die technischen Daten beziehen sich auf + 20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit
- außer Wasser keine weiteren Zusatzmittel zugeben
- Arbeits- und Mischgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- erhärtetes Material mechanisch durch Abklopfen bzw. Abkratzen entfernen
- tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte

Sicherheitshinweise

- GISCODE ZP1 – Chromatarm gem. Verordnung 2003/53/EG
- enthält Portlandzement und reagiert mit Wasser alkalisch
- darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung und Augenschutz tragen
- Längerfristiger Hautkontakt ist unbedingt zu vermeiden
- bei Berührung mit den Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
- Gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Technische Merkblatt vorzeigen
- Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Prüfzeugnisse/Zulassungen

Optik/Korn/ Breite/Höhe	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813
grau	ca.0,62 l/kg Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	663875
schwarz	ca.0,62 l/kg Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	663905
braun	ca.0,62 l/kg Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	663882
rot	ca.0,62 l/kg Frischmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette	663899

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 16.12.2017/sch