



SAKRET Dachdeckermörtel DM

DM

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- zum Verlegen von First- und Dachziegeln
- als Verstrichmörtel für Dachziegel - DIN 456
- bei nicht alkalibeständigen Rand bzw Detailkonstruktionen, z.B. Zink und Aluminiumblech ist SAKRET DM nicht oder nur bedingt einsetzbar.

Eigenschaften:

- handverarbeitbar
- witterungsbeständig
- hohes Haftvermögen
- kein Aufbrennen
- faserarmiert

Technische Daten:

Werk-Trockenmörtel M 5 – DIN EN 998-2 / NM II a - DIN 18580	
Ergiebigkeit je 25 kg Gebinde	ca. 15-16 l, ausreichend für ca. 3-4 Firstziegel bei normaler Verlegestärke
Anmachwasser	ca. 3,75 – 4,25 l pro Gebinde
maximale Lagerfähigkeit	12 Monate
Ausgangsstoffe	Baukalk - DIN EN 459-2, Zement - DIN EN 197-1, ausgesuchte Zuschlagstoffe - DIN EN 13139 sowie Vergütungszusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften, ggf. anorg. Farbpigmente

Verarbeitung:

- SAKRET Dachdeckermörtel DM in die vorgegebene Wassermenge schütten und mit einem Rührquirl oder von Hand anmischen
- ggf. Wasser zusetzen, bis sich ein kellengerechter Mörtel einstellt

Lieferform:

in mehrlagigen Papiersäcken à 25 kg auf Paletten

Lagerung:

witterungsgeschützt und trocken auf Holzrosten

Hinweis:

- enthält Zement und Kalkhydrat und reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch
- Haut und Augen schützen
- die Sicherheits- und Gefahrenhinweise auf dem Gebinde und das Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten
- das Produkt ist chromatarm gemäß 2003/53/EG

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 Jan. 2015