

SAKRET Dünnbettmörtel ECO-DBM

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel



- M 10/DIN EN 998-2, DM



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Herstellung von deckelnden, wärmedämmenden Mauerwerk aus z.B. MXE-ECO Ziegelsteinen 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Deckelnd • Hohe Klebekraft • Frost- und tauwechselbeständig • Faserarmiert 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • genormte/zugelassene Bindemittel – DIN EN 197 • ausgesuchte Gesteinskörnung – DIN EN 13139 • Zusatzmittel und –stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 	
Technische Daten		
	Körnung	0–0,5 mm
	Wasserbedarf	ca. 0,29 l/kg
	Verarbeitungszeit	ca. 4 Stunde(n) (+ 20 °C)
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 10 N/mm ² nach 28 Tagen
	Haftscherfestigkeit EN 998-2	0,3 N/mm ² (Tabellenwert nach EN 998-2 Anhang C)
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,76 l/kg
	Materialverbrauch	ca. 0,76 l/kg
	Baustoffklasse, Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)

SAKRET Dünnbettmörtel ECO-DBM



Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel

Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund muss fest, dauer trocken und frei von Rissen sein. • Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z.B. Staub, Fett, Öl, Farbreste u.ä.) entfernen. • Eventuell den Untergrund vor der Bearbeitung mit Quast oder Besen reinigen. Vor-nässen ist ggf. erforderlich.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • SAKRET ECO-Dünnbettmörtel in einem sauberen Gefäss mit kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen anmischen. • Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 U/ Minuten mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. • Den Frischmörtel auf den vorbereiteten Untergrund mittels Zahnkelle gleichmässig aufkämmen oder mit geeigneten Mörtelschlitten deckelnd auftragen. • In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Die Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern. • Angebrochene Gebinde sofort verschliessen. • Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. chromatarm gemäss Richtlinie 2003/53/EG, GISCODE ZP 1
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf + 20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Das abbindende Produkt vor Sonneinstrahlung, Zugluft, sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen. • Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nach verdünnt werden. Es gelten die Anforderungen der DIN EN 998-2 • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt

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. 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.

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

Lieferung Dünnbettmörtel ECO-DBM			
Optik / Farbe	Materialverbrauch	EAN / GTIN	
grau	ca. 0,76 l/kg	25 kg Sack	42 Sack auf Palette
			7640151500252