



Produktbezeichnung	BISOPLAN- Dünnbettmörtel ¹⁾			NORMAPLAN- Dünnbettmörtel ²⁾			BISOPHON- Dünnbettmörtel ³⁾		
Maße und Gewichte									
Wandstärke in cm	49,0	42,5	36,5	30,0	24,0	20,0	17,5	15,0	11,5
Liter/m ²	6,0	5,1	4,4	3,6	3,0	2,4	2,1	1,8	1,4
Inhalt in kg/Sack	14			18			20		
Ergiebigkeit in l/Sack	20			14,5			14,5		
Säcke/Palette	54			56			20		
Bestell-Nr.	7020			7030			7025		

Alle Angaben für den Dünnbettmörtel (Liter/m²) basieren auf durchschnittlichen Erfahrungswerten.

Vor Ort können sich Abweichungen im realen Verbrauch ergeben, z. B. durch die Gliederung des Mauerwerks oder lokale Besonderheiten.

1) Bisotherm-Dünnbettmörtel (DBM M10): Bisogreen-Außenwände, Bisomark, Bisoplan und Varioplan sind gemäß Zulassungen nur mit diesem Dünnbettmörtel zu verarbeiten. Dieser wärmetechnisch verbesserte Mörtel ist zur besseren Unterscheidung von Fremdprodukten rot eingefärbt.

2) Normaplan-Dünnbettmörtel (DBM M10): Normaplan-Steine und Bisogreen-Innenwände sind gemäß Zulassungen mit diesem Dünnbettmörtel zu verarbeiten, alternativ kann auch der Bisotherm-Dünnbettmörtel verwendet werden.

3) Bisophon-Dünnbettmörtel (DBM M10): Bisophon-Plan- und Ergänzungselemente sind gemäß Zulassungen mit diesem Dünnbettmörtel zu verarbeiten.

Ohne einen anders lautenden Hinweis, wird pro Planstein-Palette ein Sack entsprechender Dünnbettmörtel verladen.



Produktbezeichnung	Kimm-Mörtel M10 wärmedämmend ⁴⁾								
Maße und Gewichte									
Wandstärke in cm	49,0	42,5	36,5	30,0	24,0	20,0	17,5	15,0	11,5
Sack/m ⁵⁾	0,43	0,40	0,32	0,26	0,21	0,17	0,15	0,13	0,10
Inhalt in kg/Sack	15,0								
Ergiebigkeit in l/Sack	23,0								
Paletteninhalt	48								
Bestell-Nr.	7045								

Alle Angaben für den Mörtel (Liter/m²) basieren auf durchschnittlichen Erfahrungswerten.

Vor Ort können sich Abweichungen im realen Verbrauch ergeben, z. B. durch die Gliederung des Mauerwerks oder lokale Besonderheiten.

4) Kimm-Mörtel M10: Wird empfohlen als Mörtel der Ausgleichsschicht (Kimmsschicht) bei allen Bisotherm-Produkten für wärmedämmendes Plansteinmauerwerk.

5) Verbrauch bei ca. 2 cm Kimmsschichthöhe