

Mörtel

Typ

Kelit 110, Mauermörtel für Sichtmauerwerk

Anwendung	Hochwertiger Spezialtrockenmörtel, speziell geeignet für die Ausführung von Kelesto® Sichtmauerwerk
Besondere Eigenschaften	Angepasstes Wasserruckhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	$> 5 \dots < 6 \text{ N/mm}^2$
Lieferform	In Sacken a 40 kg, ergibt ca. 26 Liter Fertigmörtel, auch im Silo lieferbar
Ergiebigkeit	620 l/to
Wasserzugabe	ca. 5 Liter/Sack

Kelit 210, Mauermörtel für Klinkermauerwerk

Anwendung	Hochwertiger Spezialtrockenmörtel, speziell geeignet für die Ausführung von Kelesto® Sichtmauerwerk
Besondere Eigenschaften	Angepasstes Wasserruckhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, mit ausreichendem Anteil Stutzkorn, welcher speziell beim Vermauern von Klinker entscheidend ist, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	$> 5 \dots < 6 \text{ N/mm}^2$
Lieferform	In Sacken a 40 kg, ergibt ca. 26 Liter Fertigmörtel, auch im Silo lieferbar
Ergiebigkeit	620 l/to
Wasserzugabe	ca. 5 Liter/Sack

Maxitmur 980, Mauermörtel für Sicht- und I+L Mauerwerk

Anwendung	Hydraulisch abbindender Mauermörtel, speziell geeignet für die Ausführung von Sicht- und I + L Mauerwerk
Besondere Eigenschaften	Angepasstes Wasserruckhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	$> 5 \dots < 6 \text{ N/mm}^2$
Lieferform	In Sacken a 30 kg, ergibt ca. 19 Liter Fertigmörtel, auch im Silo lieferbar
Ergiebigkeit	640 l/to
Wasserzugabe	ca. 5 Liter/Sack

Lamitmur Sumo, Mauermörtel für hochfestes Mauerwerk

Anwendung	Hydraulisch abbindender Mauermörtel, speziell geeignet für die Ausführung von hochfestem Dino Mauerwerk
Besondere Eigenschaften	Angepasstes Wasserruckhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	> 15 ... < 20 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	> 5 ... < 6 N/mm ²
Trockenrohdichte	Ca. 1'800 kg/m ³
Lieferform	In Sacken a 40 kg, ergibt ca. 25 Liter Fertigmörtel, auch im Silo lieferbar
Ergiebigkeit	620 l/to
Wasserzugabe	ca. 6-7 Liter/Sack
Verarbeitungszeit	90 – 120 Minuten

Maxitmur 928U, Mauermörtel für hochfestes Mauerwerk

Anwendung	Hydraulisch abbindender Mauermörtel, speziell geeignet für die Ausführung von hochfestem Dino Mauerwerk
Besondere Eigenschaften	Angepasstes Wasserruckhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	≥ 20 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	6 N/mm ²
Trockenrohdichte	1'800 kg/m ³
Lieferform	In Sacken a 30 kg, ergibt ca. 19 Liter Fertigmörtel, auch im Silo lieferbar
Ergiebigkeit	625 l/to
Wasserzugabe	ca. 6-7 Liter/Sack
Verarbeitungszeit	90 – 120 Minuten

Schwenk LM 5/21, Mauermörtel für wärmedämmendes Einsteinmauerwerk

Anwendung	Hydraulisch abbindender Leichtmauermörtel, speziell geeignet für die Ausführung mit hochporosierte Unipor Leichtbacksteinen.
Besondere Eigenschaften	Angepasstes Wasserruckhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, geringe Wärmeleitfähigkeit, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	≥ 5 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	> 2,0 ... < 3,0 N/mm ²
Trockenrohdichte	≤ 700 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	λ = 0,21 W/mK
Lieferform	In Sacken a 20 kg, ergibt ca. 37 Liter Fertigmörtel, auch im Silo lieferbar
Ergiebigkeit	1'700 l/to
Wasserzugabe	ca. 6-7 Liter/Sack
Verarbeitungszeit	90 – 120 Minuten