

Mörtel

Typ

Kelit 110, Mauermörtel für Sichtmauerwerk	
Anwendung	Hochwertiger Spezialtrockenmörtel, speziell geeignet für die Ausführung von Kelesto® Sichtmauerwerk
Besondere Eigenschaften	Angepasstes Wasserrückhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	$> 5 \dots < 6 \text{ N/mm}^2$
Lieferform	In Säcken 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 Wasserrückhaltevermögen, 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 Säcken 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 Wasserrückhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	$> 5 \dots < 6 \text{ N/mm}^2$
Lieferform	In Säcken 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 Wasserrückhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	$> 15 \dots < 20 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	$> 5 \dots < 6 \text{ N/mm}^2$
Trockenrohdichte	Ca. 1'800 kg/m ³
Lieferform	In Säcken 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 Wasserrückhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	6 N/mm ²
Trockenrohdichte	1'800 kg/m ³
Lieferform	In Säcken 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 hochporosierten Unipor Leichtbacksteinen.
Besondere Eigenschaften	Angepasstes Wasserrückhaltevermögen, gute Mörtelhaftung am Stein, geringe Wärmeleitfähigkeit, gute Verarbeitbarkeit
Druckfestigkeit	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Biegezugfestigkeit	$> 2,0 \dots < 3,0 \text{ N/mm}^2$
Trockenrohdichte	$\leq 700 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,21 \text{ W/mK}$
Lieferform	In Säcken 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