



RÖFIX OM Bündner Burgenmörtel

Historischer Kalkmörtel

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Mineralisch, natürlicher gebundener Spezial Mauer- und Kronenmörtel. Auf Basis von natürlichem Hydralkalk, Weisszement und Natursand. Speziell hergestellt für die Renovierung von Altbauten sowie Burgen und Ruinen.
 Stopfmörtel zur Ausbesserung von Schlitzen oder Mauerausbrüchen. Bei Misch- und Natursteinmauerwerk zur Mauerwerksstabilisierung.
 Typ B ohne hydrophobierende Zusätze.
 Dieser speziell hergestellte Objekt-Mörtel (OM) besticht durch seine auf die Baustelle abgestimmte Rezeptur und verleiht alten Mauerwerken ein besonderes Erscheinungsbild sowie Langlebigkeit.

- Eigenschaften:**
- Hervorragende Verarbeitung
 - Spannungsarme Erhärtung
 - Für denkmalgeschützte Bauten
 - Frostbeständig

Verarbeitung:

Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000583199	2000583200	2000550779	2000583201	2000583202
NAV-Art. Nr.:	148441	148442	148296	148443	148444
INFO	Weiss Typ A	grau = grigio Typ A	Beige Typ A	Weiss Typ B	grau = grigio Typ B
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.				
Menge pro Einheit	25 kg/EH				
Farbe	Weiss	Grau	Beige	Weiss	Grau
Putzstruktur				ohne	ohne
Körnung	0 - 6 mm				
Ergiebigkeit	ca. 16 l/EH				
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Bei erstmaliger Verarbeitung und bei Grossflächen Musterflächen anlegen.				
Wasserbedarfsmenge	ca. 6,7 l/EH				
Trockenrohddichte (EN 1015-10)	ca. 1.700 kg/m ³				
Wasserdampfdiffusion μ	12 - 15				
Spez. Wärmekapazität	ca. 1,1 kJ/kg K				
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 7 N/mm ² (EN 1015-18)				
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.				
Untergrund-Temperatur	$> 5 - < 30$ °C				
Brandverhalten	A1				



RÖFIX OM Bündner Burgenmörtel

Historischer Kalkmörtel

SAP-Art. Nr.:	2000550782
NAV-Art. Nr.:	148299
INFO	Beige Typ B
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Farbe	Beige
Putzstruktur	ohne Hydrophobierung
Körnung	0 - 6 mm
Ergiebigkeit	ca. 16 l/EH
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Bei erstmaliger Verarbeitung und bei Grossflächen Musterflächen anlegen.
Wasserbedarfsmenge	ca. 6,7 l/EH
Trockenrohichte (EN 1015-10)	ca. 1.700 kg/m ³
Wasserdampfdiffusion μ	12 - 15
Spez. Wärmekapazität	ca. 1,1 kJ/kg K
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 7 N/mm ² (EN 1015-18)
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.
Untergrund-Temperatur	$> 5 - < 30$ °C
Brandverhalten	A1

- Materialbasis:**
- Natürlicher hydraulischer Kalk - NHL laut EN 459-1
 - Trass
 - Luftkalk
 - Weisszement (chromatfrei)
 - Grubensand (rein: gewaschen, selektioniert)

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens aber während 7 Tagen, vor Frosteinwirkung schützen.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Lagerung: Trocken, auf Holzrosten lagern.
Lagerzeit min. 12 Monate.



RÖFIX OM Bündner Burgenmörtel

Historischer Kalkmörtel

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.

Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.