

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Sumpfkalk

Historische Bindemittel



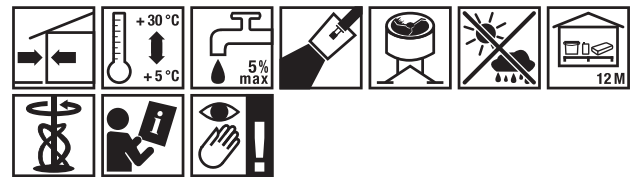
Anwendungsbereiche

Sumpfkalk zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche, Sumpfkalkputze und -Mörtel. Hochwertiger gasgebrannter, abgelagerter Stückkalk CL 90 nach EN 459-1:2010. Mind. 3 Monate gelagert. Für die Renovierung von Altbauten, Kirchen und historischen Bauten. Speziell in der Denkmalpflege.


Eigenschaften

- Natürlicher, ökologischer Rohstoff
- Hervorragende Verarbeitung
- Feuchtigkeitsregulierend
- Hoch dampfdiffusionsoffen

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000153017	2000639653
EAN	9003304176366	9003304184187
Verpackung		
Menge pro Einheit	11 kg/EH	25 kg/EH
Einheit pro Palette	50 EH/Pal.	32 EH/Pal.
Körnung	0-0,1 mm	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Bei erstmaliger Verarbeitung und bei Grossflächen Musterflächen anlegen.	
Brandverhalten	A1	
Dichte	ca. 1200 kg/m ³	
pH-Wert	13	
Untergrund Temperatur	5-25 °C	

RÖFIX Sumpfkalk

Historische Bindemittel

Materialbasis

- Frei von synthetischen Zusatzstoffen
- Luftkalk

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.

Lagerung

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

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.

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.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.