

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX 665

Stopfmörtel



### Anwendungsbereiche

Stopfmörtel zur Ausbesserung von Schlitzen oder Mauerausbrüchen. Zur Mauerwerksstabilisierung. Speziell zur Renovierung von Altbauten, Kirchen und historischen Bauwerken mit denkmalschützerischen Aspekten. Bei Vollziegel-, Misch- und Natursteinmauerwerk.


### Eigenschaften

- Hervorragende Verarbeitung
- Spannungsarme Erhärtung

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000583197	2000149232
EAN	9003304485697	9003304137220
Verpackung		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	40 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.	36 EH/Pal.
Körnung	0-6 mm	
Verbrauch	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Bei erstmaliger Verarbeitung und bei Grossflächen Musterflächen anlegen.	
Ergiebigkeit	ca. 13,4 L/EH	ca. 21,4 L/EH
Ergiebigkeit Liter	13,4 L/EH	21,4 L/EH
Wasserbedarfsmenge Einheit	ca. 3 L/EH	ca. 4,8 L/EH
Dampfdiffusionsoffenheit	Hoch dampfdiffusionsoffen	
Druckfestigkeit	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	
Mörtelgruppe	M 2,5	
Trockenrohdichte	≤ 2000 kg/m <sup>3</sup>	
Untergrund Temperatur	5-25 °C	

# RÖFIX 665

Stopfmörtel

Art. Nr.	2000583197	2000149232
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.	
WDDZ mind.	15	
WDDZ max	35	

## Materialbasis

- Grubensand, rein gewaschen und selektioniert
- Hydraulischer Kalk
- Weiszement (chromatfrei)
- Zementanteil < 5 %

## 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.