

RYWALIT® KZM 25 KALKZEMENTMÖRTEL

Mauer- und Putzmörtel auf Kalk-Zementbasis der Mörtelgruppe II nach DIN 18550, für innen und außen, wasser- und frostbeständig, spannungsarm



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Rywalit KZM 25 Kalkzementmörtel ist ein gebrauchsfertiger Mauer- und Putzmörtel aus Sand (0-2 mm, gewaschen und feuergetrocknet), Kalkhydrat, Portlandzement CEM I 42,5 R, für innen und außen. Mörtelgruppe II (nicht mit Gips mischbar). Durch gleichbleibende gute Qualität hervorragende Verarbeitungseigenschaften, sicher, wirtschaftlich, rissefrei.

ANWENDUNGSGEBIETE

Universeller Kalk/Zement-Mörtel für Mauer- und Putzarbeiten im Innen- und Außenbereich, als Unterputz und für Reparaturarbeiten.

VERARBEITUNG

Den Inhalt eines oder mehrerer Säcke mit angegebener Wassermenge (ca. 4 l je Sack) zu einem gut pastösen Mörtel anrühren und innerhalb 2 Stunden verarbeiten. Der Mörtel bleibt in dieser Zeit gut verarbeitbar. Frisch verarbeiteter Mörtel sollte vor zu schneller Austrocknung geschützt werden.

Materialverbrauch

Das Gebinde von 25 kg ergibt nach Zugabe von ca. 4 l Wasser ca. 16 l Frischmörtel; das entspricht einer Putzfläche von ca. 1,5 m² bei einer Auftragsstärke von 1 cm oder dem Vermauern von ca. 50 Steinen bei 1 cm Stoß- und Lagefugen.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten

Anmischverhältnis	ca. 4 Liter Wasser : 25 kg Pulver
Verarbeitungszeit	ca. 2 Std.
Materialverbrauch	25 kg Pulver ergeben ca. 16 Liter Frischmörtel (entspricht bei 10 mm ca. 1,5 m ²)
Verarbeitungstemperatur	über +5°C Luft- und Objekttemperatur
Lagerung	1 Jahr trocken, möglichst auf Holzrost- oder palette, im verschlossenen Originalgebinde, chromatarm gemäß TRGS 613.

LIEFERFORM

25 kg Sack

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.



Rywa GmbH & Co
Kommanditgesellschaft
Raestruperstrasse 3
D-48231 Warendorf
T +49 (0) 2581-8076
F +49 (0) 2581-61331
info@rywa.de
www.rywa.de



Technical
Zone Reme 4
B-2260 Westerlo
T +32 (0)800 11 040
F +32 (0)800 11 050
info@technical.com
www.technical.com

Rev. 09/16

Dieses Blatt ersetzt alle vorherigen. Die Daten auf diesem Blatt wurden nach den neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst werden. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Vor dem Gebrauch müssen Sie sicherstellen, dass das Produkt für diese spezielle Anwendung geeignet ist. Zu diesem Zweck sind vorherige Tests erforderlich. Unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten.