

# REYE KZM

Kalk-Zement-Sand-Basis (MG P II)

## Technische Information:

Mörtelgruppe:	P II gem. DIN V 18550, GP CS II gem. DIN EN 998-1
Bearbeitungszeit:	ca. 2 – 4 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C und < +30 °C, Verarbeitungshinweise beachten
Wasserbedarf:	ca. 6 l je 30 kg
Ergiebigkeit:	ca. 20 l je 30 kg
Putzdicken:	10 – 20 mm
Verbrauch:	ca. 22 kg/m <sup>2</sup> bei 15 mm Putzdicke
Lagerung:	trocken und sachgerecht
Lieferform:	30-kg-Sack, lose im Baustellensilo (ab 8 t)

## Eigenschaften:

- sehr geschmeidig
- leichte Verarbeitung
- diffusionsoffen und feuchteregulierend für behagliches Raumklima
- wirtschaftliche Verarbeitung mit üblichen Putzmaschinen
- witterungsbeständig und frostsicher nach Erhärtung
- filzfähig
- mineralisch

## Anwendung:

- im Außenbereich für Wandbaustoffe mit normalen wärmedämmenden Eigenschaften
- als Innenputz für Feuchträume, Treppenhäuser, Keller, Bäder, Garagen u. ä.
- im Außenbereich zur Aufnahme von Edelputzen, Beschichtungen oder mineralischen Anstrichen
- für Beschichtungen und Fliesenverklebungen im Dünnbettverfahren

## Qualität & Sicherheit:

- REYE-Systemprodukt
- vergüteter Kalk-Zement-Sand-Maschinenputz
- Bindemittel gem. DIN EN 197 und DIN EN 459
- chromatarm gemäß TRGS 613
- güteüberwacht

## Putzgrund:

Der Putzgrund muss tragfähig, trocken, saugfähig, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein (ggf. reinigen bzw. lose Teile entfernen). Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18350 Abs. 3 sowie die Putznorm DIN V 18550 zu beachten. Flächen vor Aufbringen des Putzes vornässen. Für leichte, hoch wärmedämmende Untergründe spezielle Leichtputze einsetzen. Bei glatten, hochverdichteten Betonflächen, Fertigteildecken und Wandelementen ist die Vorbehandlung mit einer geeigneten Haftbrücke erforderlich. Stark saugende Flächen (z.B. Porenbeton) mit einer geeigneten Aufbrennsperre behandeln.

## Verarbeitung:

Der Putzauftrag erfolgt mit den üblichen Putzmaschinen, Schnecken- und Kolbenpumpen oder von Hand mit Kelle. Die Wasserzugabe richtet sich nach dem Maschinentyp und der erforderlichen verarbeitungsfähigen Konsistenz. Bei Handmischung mit Quirl Sackinhalt von 30 kg mit ca. 6 Liter Wasser knollenfrei verarbeitungsgerecht anmischen. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 2 – 4 Stunden, je nach Witterung und Saugfähigkeit des Untergrundes. Gesamtauftragsdicke innen 10 –15 mm, außen 15 – 20 mm, in einer Schicht 10 –15 mm. Die untere Putzschicht muss immer aufgeraut werden. Der REYE KZM muss zur Aufnahme des Oberputzes gleichmäßig abgetrocknet (weiß-trocken) sein. Als Erfahrungswert gilt 1 Tag Abtrocknungszeit pro mm Putzdicke. Der frische Putz ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Schlagregen, etc.) zu schützen. Geschlossene Räume nach dem Putzen ausreichend belüften. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C. DIN EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB Teil C) und die Hinweise auf unserer Homepage beachten.

## Hinweis:

Dieses Produkt enthält Kalk und reagiert mit Feuchtigkeit und Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.