

ZMT-20 CEKOL

Mauer- und Putzmörtel

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- ausgezeichnetes Haftvermögen
- Schichtdicke von 5 bis 20 mm



EINSATZBEREICH

CEKOL ZMT-20 ist ein Produkt, das vielseitig eingesetzt werden kann. Es eignet sich zum Mauern von Wänden aus Ziegeln, Porenbeton, Blähtonbeton und anderen Materialien. Darüber hinaus dient es zur Herstellung von traditionellen Putzschichten auf mineralischen Untergründen sowie zur Ausbesserung von beschädigten Stellen an Wänden und Decken.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund soll sauber, fest, tragfähig und fettfrei sein. Emulsions-, Öl- und Lehmfarben sowie lose Sand- und Putzkörner sind zu entfernen. Vor der Auftragung des Mörtels sind trockene Untergründe mit Wasser vorzunässen. Schwache und stark saugende Untergründe sollen mit dem Grundiermittel CEKOL DL-80 grundiert werden.

EIGENSCHAFTEN

Der Mauer- und Putzmörtel ist eine vorgefertigte Trockenmischung vom Zement, entsprechend ausgewählten Füllstoffen und modifizierenden Zusatzstoffen. CEKOL ZMT-20 zeichnet sich durch Leichtgängigkeit bei der Verarbeitung und gutes Haftvermögen aus. Der Mauer- und Putzmörtel CEKOL ZMT-20 ist frost- und wasserbeständig und wird sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt.

VERARBEITUNG

Den Inhalt der Verpackung in kaltes Wasser einschütten und gründlich umrühren, bis eine einheitliche Masse ohne Klumpen entsteht. 0,7 Liter Wasser pro 5 kg Trockenmischung verwenden. Angemachter Mörtel soll innerhalb von 2 Stunden verarbeitet werden. Sollte der Mörtel in dieser Zeit hart werden, ist er erneut intensiv durchzurühren, ohne Wasser dazuzugeben.

LAGERBEDINGUNGEN

Bitte in trockenen Räumen, in Originalverpackungen aufbewahren.

HINWEISE

Im Falle der Verarbeitung bei hohen Temperaturen den Untergrund mit Wasser vornässen und entsprechend pflegen.

TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Produkteigenschaften nach:	EN 998-2 Mauermörtel gemäß EN 998-1GP CS III W1, Putzmörtel zur allgemeinen Nutzung
Mengenverhältnis Zement/Zuschlagstoffe (Masse):	1:5
Verbrauch:	ca. 1,8 kg /m ² /mm
Schichtdicke:	5 bis 20 mm
Druckfestigkeit:	≥ 5 N/mm ²
Chloridgehalt:	< 0,1%
Wasseraufnahme	≤ 0,4 kg/m ² min0,5
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient:	15/35; 12
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient:	0,8 W/mK
Haftzugfestigkeit zum Untergrund:	≥ 0,3 N/mm ² FP-b
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur:	+5°C bis 25°C
Brandverhalten:	A1
Das Produkt besitzt:	Hygiene-Attest
Verpackung 5 kg;	EAN: 5906474580053
