

RENOFIX 20

GRUNDMÖRTEL AUS WASSERDICHEM ZEMENT
FÜR NASSE WÄNDE

Bitte beachten Sie die technischen Hinweise!

ANWENDUNG SBEREICH:

Grundmörtel für innere und äußere Wände (Fassaden) als Mörtel als Untergrund, für nasse Flächen und für kalte und nasse Räume. Er wird auf alle normalen Oberflächen wie grober Beton verwendet sowie für Schammlöcher und Kellerwände.

ZUSAMMEN- SETZUNG:

- Zement
- Karbonsand mit Granulation von 0-1,2mm
- Zusatzstoffe zur Verbesserung der Qualität

EIGENSCHAFTEN:

- Wasserdicht (verhindert das Eindringen von Wasser)
- Ausgezeichnete Bearbeitungsqualität
- Dauerhaften Wasserwiderstand

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE:

Die Bearbeitungsfläche muss glatt, trocken und staub- und fettfrei sein. Die Oberflächenuntersuchung erfolgt nach den EN-Normen. Die Bearbeitungshinweise gelten für Wände, die nach bestimmten Normen gebaut sind und sind mit geschlossenen Fugen und Risse. Falls es an der Wand offene Fugen oder Risse gibt muss man sie vorher mit Renofix 5 Baukleber und Armierungsnetz schließen (armieren). Es ist notwendig die Unterlagen mit hoher Saugfähigkeit nass zu machen.

MÖRTELVORBE- REITUNG:

Mischen Sie den Inhalt des Materials RENOFIX 20 ca. 2 Minuten mit einem Mixer mit 8-8,5 Litern. Maschinell wird der Mörtel mit der Mörtelmaschine Skure-Tech S4 vorbereitet.

BEARBEITUNG UND VORBEREITUNGS- BEDINGUNGEN:

Bei einer Materialbearbeitung mit der Hand wird der Mörtel mit einer Maurerkelle angetragen und angeglichen. Maschinell wird er mit der Maschine Skure-Tech S4 angetragen. Nachdem wird das Material mit einer Aluminiumplatte ausgeglichen. Die Mindestdicke liegt bei 10mm, bei Bedarf von dickerer Schicht eine Erarbeitung in mehreren Schichten ist möglich. In solchem Fall ist es notwendig, dass sich die zuletzt angetragene Schicht 1-2 Stunden trocknet. Über die glatten Betonschichten ist es erforderlich den Baukleber Renofix 5 als Bindemörtel (Betonkontakt) zu verwenden und sofort danach wird die Schicht Renofix 20 (feucht auf feucht) angetragen. Das Material soll man innerhalb von 2 Stunden verwenden. Während der Bindung muss man gute Bedingungen für Trocknen und Härten sichern. **Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.** Nicht mit anderem Material vermischen.



ACHTUNG:

Beinhaltet Zement. Er irritiert die Haut und die Augen. In solchem Falle soll man die Haut und Augen mit sauberem Wasser waschen.

ABLIEFERUNG:

Abgeliefert in Papiersäcke von 40Kg geschützt gegen Feuchte.



AUFBEWAHRUNG:

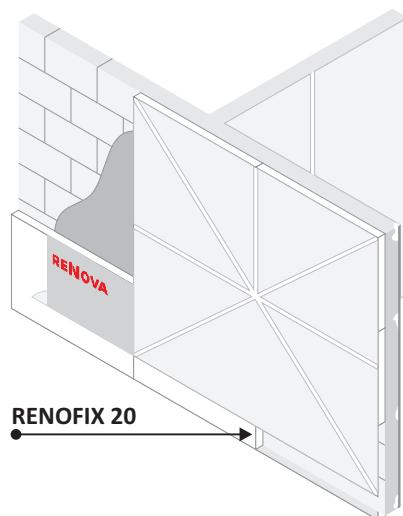
Trocken, auf hölzernen Paletten lagern. Das Produkt kann 6 Monate verwendet werden.

RENOFIX 20

Technische Angaben:	
Produktnummer:	5319990620118
Produktcode:	1020
Säcke auf Palette:	30
Körnung :	1,2 mm
Benötigte Wassermenge:	8-9 l./Sack
Minstdicke der Schicht:	10 mm
Verbrauch:	für Schichtdicke bis zu 10mm - 15 Kg/M ²
Anmerkung:	Die Verbrauchsangaben sind approximativ und sie hängen von der Oberfläche und der Anbringungstechnik ab.
Materialdichte, falls trocken (EN 1015-10):	ca 1500 kg/m ³
Wärmedurchführung (EN 1745:2002):	ca 0,54 W/mK
pH-Wert:	ca 12
Druckfestigkeit 28 Tage (EN 1015-11):	ca 6.0 N/mm ²
Biegefestigkeit 28 Tage (EN 1015-11):	2.8 N/mm ²
Verhalten beim Brennen:	A 1
MG (EN 998-1):	GP CSIII W0 2

Allgemeine Hinweise:

Alle vorherigen Daten über das Material sind nach der Ausgabe dieser Liste nicht mehr gültig. Diese Daten haben sich aus unseren gegenwärtigen Forschungen ergeben. Keine gesetzliche Verpflichtung kann aus diesen Daten entstehen. Die RENOVA Produkte, sowie alle in ihnen enthaltenen Rohstoffe sind unveränderlichen, dauernden Tests unterworfen, um unverändert zu bleiben und dieselbe Niveau-Qualität zu sichern. Unsere technischen Berater stehen für irgendwelche Untersuchungen bezüglich der Anwendung, Verarbeitung, und Präsentation unserer Produkte zur Verfügung. Sie können unsere gegenwärtigen Daten an www.renova.com.mk als Dokument finden oder um sie in den Einzelgeschäften bitten.



RENOVA PUTZ | www.renova.com.mk

RENOVA Dzepeiste, Tetovo, Makedonija | Tel.: 044 487 300 | Fax: 044 487 200 | info@renova.com.mk
 RENOVA Gureza, Urosevac, Kosovo | Tel.: 00381 290 323 311 | Fax: 00381 290 396 396 | renova_ferizaj@hotmail.com
 RENOVA Vore, Tirana, Albanija | Tel.: 00355 48 301 909 | Fax: 00355 48 301 908 | renova.tirana@hotmail.com