



RENOFIX 5

BAUKLEBER ZEMENTSPACHELMASSA

Bitte beachten Sie die technischen Hinweise!

ANWENDUNGS- BEREICH:

Er wird als Kleber für Dämmstoffplatten (Styropor und Mineralwolle), als Spachtelmaterial für Betonoberflächen sowie als Ausgleichsmaterial über Betonoberflächen, Keramik-, Stein- und Granitfliesen verwendet.

ZUSAMMEN- SETZUNG:

- Zement
- Gebrochener Kalk hoher Qualität
- Zusatzstoffe, die die Bearbeitung verbessern.

EIGENSCHAFTEN:

- guter Kontakt mit der Unterlage
- ausgezeichnete Bearbeitungsqualität

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE:

Die Bearbeitungsfläche muss trocken, staub-, schmutz- und fettfrei sein. Die Bearbeitungshinweise gelten für Unterlagen, die nach bestimmten Normen gebaut sind und ohne Fugen sind. Falls es an der Wand offene Fugen oder Risse gibt muss man sie vorher schließen.

MÖRTELVOR- BEREITUNG:

Einen Sack des Renofix 5 mit 6-6,5 Litern sauberem Wasser ca. 2 Minuten mit mittels Quirl mischen, bzw. bis man eine homogene klumpenfreie Masse erreicht.

BEARBEITUNG UND VORBEREITUNGS- BEDINGUNGEN:

Das gemischte Material wird mit einer Spachtel aufgetragen, als Fliesenkleber mit einem jscharfen Glättbrett in gleicher Dicke geglättet. Während der Bindung muss man gute Bedingungen für Trocknen und Härten (Durchzug) sichern. Der frische Mörtel soll man innerhalb von 2 Stunden eintragen. **Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.** Darf nicht mit anderen Materialien mischen.



ACHTUNG:

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

ABLIEFERUNG:

Abgeliefert in Papiersäcke von 25 kg geschützt gegen Feuchte.



AUFBEWAHRUNG:

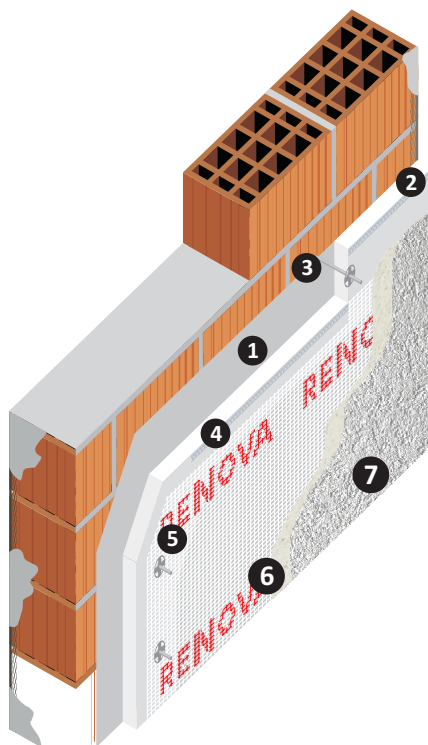
Trocken, auf hölzernen Paletten lagern. Das Produkt kann 6 Monate verwendet werden.

Technische Angaben:	
Produktnummer:	5319990620019
Produktcode:	1005
Säcke auf Palette:	42
Einzelmenge:	25 Kg/Sack
Körnung :	0,6 mm

RENOFIX 5

Benötigte Wassermenge:	6-6,5 L / Sack
Mindestdicke der Schicht:	3 / 5 mm
Verbrauch:	4 Kg/m ² für Fliesenkleben und 3 Kg/M ² für Kleben von Netzen
Anmerkung:	Die Verbrauchsangaben sind approximativ und sie hängen von der Oberfläche und der Anbringungstechnik ab.
Materialdichte, falls trocken (EN 1015-10):	ca. 1.600 kg/m ³
Druckfestigkeit 28 Tage (EN 1015-11):	ca.12 N / mm ²
Biegefestigkeit 28 Tage (EN 1015-11):	ca.5.5 N / mm 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.



- 1 RENOFIX 5
- 2 Styropor oder Mineralwolle
- 3 Styropordübel
- 4 RENOFIX 5 WEISS
- 5 Armierungsgewebe
- 6 RENOFIX 5 WEISS
- 7 Deckputz Serie 370/700/740

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