

RENOFIX 60

UNIVERSALPUTZ
FÜR GROBE FLÄCHEN

Bitte beachten Sie die technischen Hinweise!

ANWENDUNGS- BEREICH:

Der grobe körnige Mörtel wird für Fassaden, inneren Wände und feuchte Räume verwendet. Er wird auf alle normalen Oberflächen wie Ziegel, poröser Ziegel, Zement, Kalk sowie Betonflächen verwendet

ZUSAMMEN- SETZUNG:

- Zement
- Kalk
- Karbonsand
- Zusatzstoffe zur Verbesserung der Qualität
- Organische Zusatzstoffe <5%

EIGENSCHAFTEN:

- Ausgezeichnet für Bearbeitung
- Möglichkeit für dickere Schichten

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE:

Die Bearbeitungsfläche muss trocken und staub und fettfrei sein. Die Oberflächenuntersuchung erfolgt nach den EN-Normen. Die Bearbeitungshinweise gelten für Wände, die nach bestimmten Normen gebaut sind. Falls es an der Wand offene Fugen oder Risse gibt muss man sie vorher mit Renofix 5 und Armierungsnetz schließen. Es ist notwendig Unterlagen mit hoher Saugfähigkeit und poröse Ziegel vorher mit Renofix 5 Bindebrücke (Betonkontakt) zu beschmieren und sofort danach wird der RENOFIX 60 nach dem Verfahren „feucht auf feucht“ angetragen.

MÖRTELVOR- BEREITUNG:

Mischen Sie den Inhalt des Materials RENOFIX 60 ca. 2 bis 3 Minuten mit einem Mixer mit 7,5-8 Litern sauberes Wasser bis man eine homogene klumpenfreie Masse bekommt.

BEARBEITUNG UND VORBEREITUNGS- BEDINGUNGEN:

Das Material wird mit einer Maurerkelle angetragen. Maschinell wird es unter Druck mit der Mörtelmaschine Skure-Tech S4 angetragen. Nachdem wird das Material mit einer Aluminiumplatte ausgeglichen. Die Mindestdicke liegt bei 15mm, 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. Der frische Mörtel soll man innerhalb von 2 Stunden verwenden. Während der Bindung muss man gute Bedingungen für Trocknen und Härten (Durchzug) sichern. **Nicht bei Temperaturen unter +5°C verwenden.** Nicht mit anderen Materialien mischen



ACHTUNG:

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

LIEFERUNG:

Abgeliefert in Papiersäcke von 40Kg geschützt gegen Feuchte.



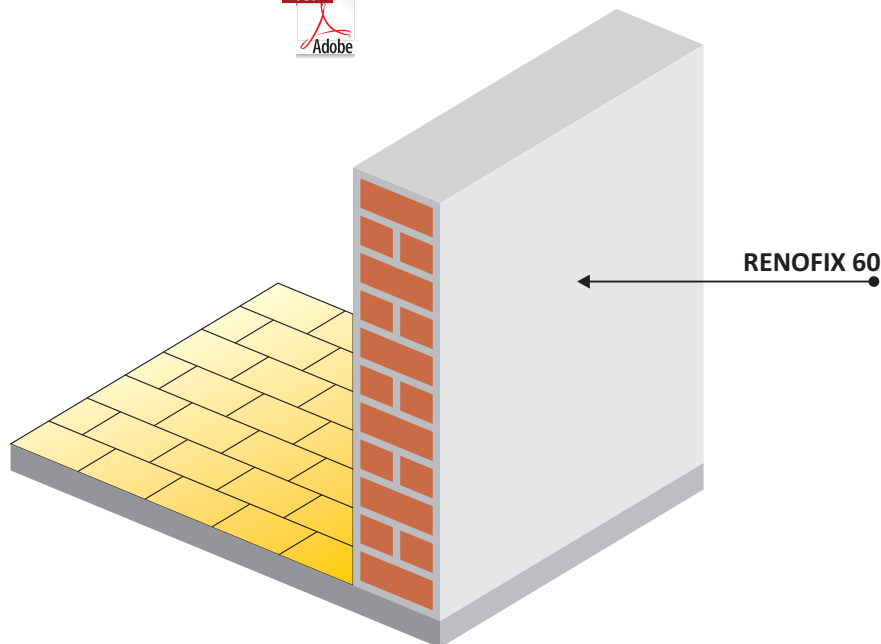
AUFBEWAHRUNG:

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

RENOFIX 60

Technische Angaben	
Produktnummer:	5319990620132
Produktcode:	1060
Säcke auf Palette:	30
Granulation:	0-3 mm
Benötigte Wassermenge:	7,5-8L / Sack
Mindestdicke der Schicht:	15 mm
Verbrauch:	15,5 kg/m ² /cm
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 2,2 N/mm ²
Verhalten beim Brennen:	A 1
MG (EN 998-1):	GP CSII W0

Општи упатства: 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