

RENOFIX 12

FEINPUTZ

Bitte beachten Sie die technischen Hinweise!

ANWENDUNGSBE- REICH:

Nach EN 998-1 vorbereiteter Mörtel. Mineralischer, umweltfreundlicher Mörtel hoher Qualität für Feinputz von Wänden und Dachböden. Wird innen und außen als Schusschicht beim Verputzen verwendet, wenn man eine glatte Oberfläche erreichen möchte.

ZUSAMMENSETZUNG:

- Zement
- Kalk
- Feiner Kalksand

EIGENSCHAFTEN:

- Gute Bearbeitung
- Hohe Dampfdurchlässigkeit

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE:

Die Bearbeitungsfläche muss trocken und sauber sein (ohne Öl, Farbe) .

MÖRTELVORBER- EITUNG:

Einen Sack Renofix 12 mit einem Handmixer oder mit der Putzmaschine Skure-Tech S4 mit 6,5 - 7 Litern sauberem Wasser klumpenfrei mischen bis man eine homogene Masse erreicht. Nach 10 Minuten nochmals mischen. Das Material innerhalb von 2 Stunden verwenden.

BEARBEITUNG UND VORBEREITUNGS- BEDINGUNGEN:

Das Material mit einem Glättbrett und Schwamm reiben. Die Schichtdicke soll bei 3 - 5 mm liegen. **Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.** Frischmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Nicht mit anderem Material vermischen.



ACHTUNG:

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

ABLIEFERUNG:

Abgeliefert in Papiersäcke von 25Kg geschützt gegen Feuchte.



AUFBEWAHRUNG:

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


Technische Angaben	
Produktnummer:	5319990620088
Produktcode:	1012
Säcke auf Palette:	42
Einzelmenge:	25 kg / EN
Körnung	0,6 mm
Benötigte Wassermenge:	6,5-7 l./Sack
Mindestdicke der Schicht:	3-5 mm
Verbrauch:	1,0 Kg pro m ² für Schichtdicke von 1 mm

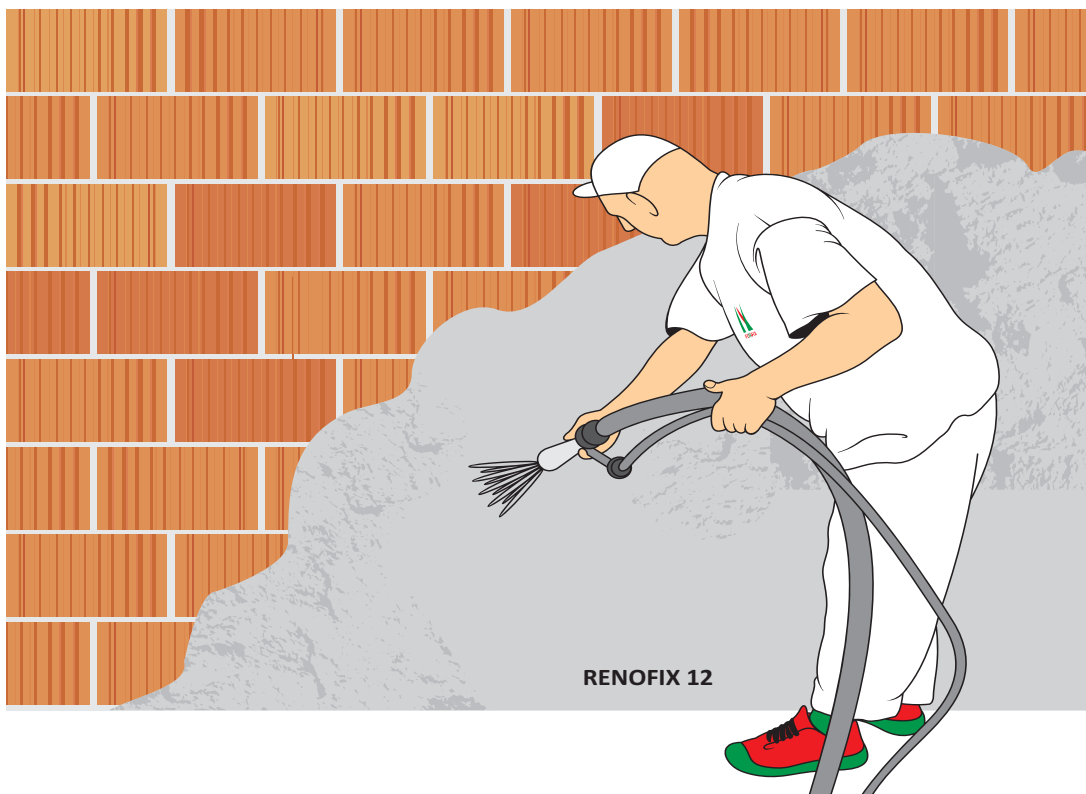
RENOFIX 12

Anmerkung:	Die Verbrauchsangaben sind approximativ und sie hängen von der Oberfläche und der Anbringungstechnik ab.
Verbrauchszeit:	ca 2 Stunden
Materialdichte, falls trocken (EN 1015-10):	ca 1400 kg/m ³
Druckfestigkeit 28 Tage (EN 1015-11):	ca 3,0 N/mm ²
MG (EN 998-1):	GP CSII W0
Farbe:	Grau

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 Dzepestice, 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