

# RENOFIX 10

GRUNDPUTZ AUS KALK UND ZEMENT FÜR  
INNEN UND AUSSEN

**Bitte beachten Sie die technischen Hinweise!**

**ANWENDBEREICH:**

Grundputz für Fassaden, Außen- und Innenwänden sowie für feuchten Bereiche (Küchen, Bäder, Keller usw.), für Wände aus Backstein, düsterer Backstein (Ziegel), Betonelemente, grober Beton usw. Der Grundmörtel für strukturierten Edelmörtel Renofix und als Grundlage für Silicamörtel und Mörtel aus Kunstharz.

**ZUSAMMENSETZUNG:**

- Kalk und Karbonsand
- Zement
- Zusatzstoffe zur Qualitätserhöhung

**EIGENSCHAFTEN:**

- Hohe Leistungsfähigkeit
- Ausgezeichnete Bearbeitungsqualität

**VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE:**

Die Oberfläche muss trocken, staub- und fettfrei sein. Falls Risse aufweisen muss man sie vorher mit Renofix 5 Baukleber und Armierungsnetz armieren. Die glatten Betonflächen werden in dünner Schicht mit dem Baukleber Renofix 5 aufgestrichen und sofort danach wird RENOFIX 10 aufgestrichen (trocken auf trocken). Mit der Bespritzung der Oberfläche mit Renofix 70 bekommt man Haftbrücke (Betonkontakt).

**MÖRTEL-VORBEREITUNG:**

Im Handbetrieb mischen Sie ca. 2 Minuten mit einem Mixer einen Sack Renofix 10 mit 6,5 bis 7,5 Litern sauberes Wasser. Maschinell wird der Mörtel mit der Putz Maschine Skure-Tech S4 vorbereitet. Danach wird die Oberfläche aufgespritzt.

**BEARBEITUNG UND VORBEREITUNGS-BEDINGUNGEN:**

Im Handbetrieb wird das Material und wird mit einem Glättbrett aufgestrichen oder draufgelegt. Bei der maschinellen Vorbereitung wird der Mörtel mit der Putz Maschine Skure-Tech S4 mit Druck bespritzt. Nachdem wird das Material mit einer Aluminiumlatte angeglichen. Die Mindestdicke liegt bei 10mm, bei Bedarf von dickerer Schicht eine Verarbeitung in mehreren Schichten ist möglich. Der frische Mörtel soll man innerhalb von 2 Stunden eingetragen. Während der Bindung muss man gute Bedingungen für Trocknen und Härten sichern. **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 und eine medizinische Untersuchung wird empfohlen.

**ABLIEFERUNG:**

Abgeliefert in Papiertüte von 30Kg geschützt gegen Feuchte.



**AUFBEWAHRUNG:**

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

**Technische Angaben**

**Produktnummer:**

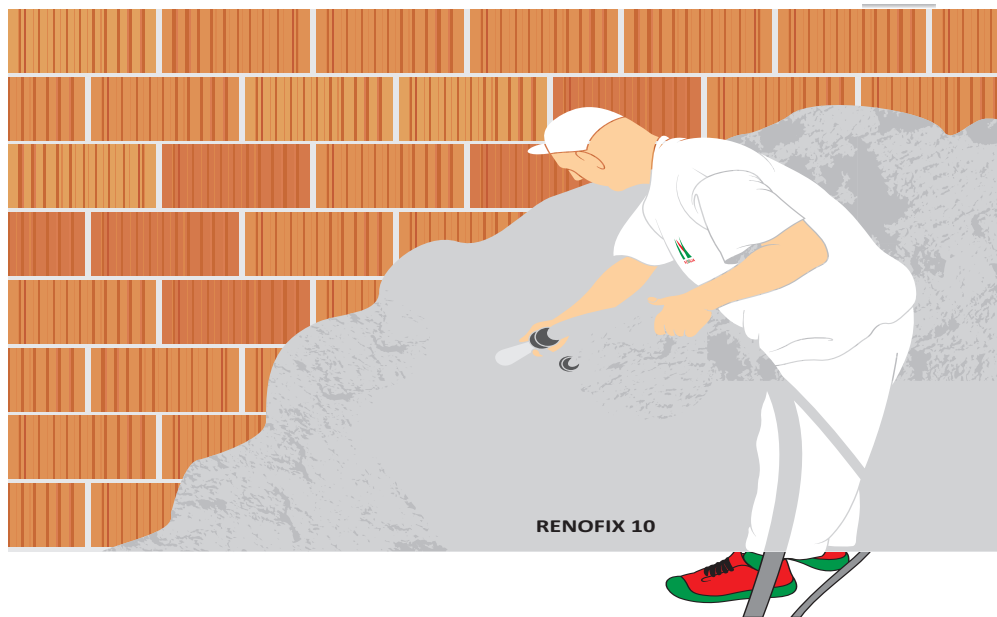
5319990620040

# RENOFIX 10

<b>Produktcode:</b>	1010
<b>Säcke auf Palette:</b>	36
<b>Körnung :</b>	1,2 mm
<b>Benötigte Wassermenge:</b>	6,5-7,5 L.Sack
<b>Minstdicke der Schicht:</b>	10 mm
<b>Verbrauch:</b>	13 Kg/M <sup>2</sup> für Schichtdicke von 10 mm
<b>Anmerkung:</b>	Die Verbrauchsangaben sind approximativ und sie hängen von der Oberfläche und der Anbringungstechnik ab.
<b>Materialdichte, falls trocken (EN 1015-10):</b>	ca 1450 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmedurchführung (EN 1745:2002):</b>	ca 0,51 W/mK
<b>pH-Wert:</b>	12
<b>Druckfestigkeit 28 Tage (EN 1015-11):</b>	ca 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Biegefestigkeit 28 Tage (EN 1015-11):</b>	ca 1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Verhalten beim Brennen::</b>	A 1
<b>MG (EN 998-1):</b>	GP CSII W0

## 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](http://www.renova.com.mk) als Dokument finden oder um sie in den Einzelgeschäften bitten.



RENOVA PUTZ | [www.renova.com.mk](http://www.renova.com.mk)

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