

RENOFIX 66

LEICHTER PUTZ MIT PERLIT ZUR
 GRUNDPUTZ FÜR AUSSEN- UND INNENWÄNDEN

Bitte beachten Sie die technischen Hinweise!

ANWENDUNGSBEREICH:

Leichter Mörtel mit Perlit für Außen- und Innenwänden, verwendet man auf alle poröse Oberflächen sowie auf Ziegel, Porenbeton, leichte Bauplatten usw. Besonders auf leichte Wände, poröse Steinwände sowie für poröse Ziegel, Holzwolle, Platten aus Holzspänen usw. Grundmörtel für Struktur- und Edelmörtel, Silikat- oder Silicamörtel oder Mörtel aus Kunstharz.

ZUSAMMENSETZUNG:

- Zement
- Kalk
- Gebrochener kalk hoher Qualität
- Leichter organische Zusatzstoffe (Perlit)
- Zusatzstoffe zur Verbesserung der Bearbeitungseigenschaften

EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Leistungsfähigkeit
- Ausgezeichnete Bearbeitungsqualität

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE:

Die Oberfläche muss glatt, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Bearbeitungshinweise gelten für Wände, die nach bestimmten Normen gebaut sind und sind Wände mit gedeckten Fugen. Falls offene Fugen oder Risse aufweisen muss man sie vorher schließen. Die glatten Betonflächen sollen vorher unbedingt mit Renofix 5 (Haftbrücke) bearbeitet werden.

MÖRTELVORBEREITUNG:

Im Handbetrieb mischen Sie ca. 2 Minuten mit einem Mixer einen Sack Renofix 66 mit 8 bis 9 Litern sauberes Wasser. Das Material wird auf die Fläche aufgetragen und mit einem Glättbrett aufgestrichen. Die Wände werden mit der Putzmaschine Skure-Tech S4 bespritzt. Der Mörtel wird feucht auf feuchten Fläche angetragen. Der Mörtel soll man innerhalb von 2 Stunden antragen.

BEARBEITUNG UND VORBEREITUNGS- BEDINGUNGEN:

Das Material wird mit einer Maurerkelle oder maschinell mit der Mörtelmaschine Skure-Tech S4 angetragen. Nachdem wird das Material mit einer Aluminiumlatte angeglichen. Wenn die Schicht hart wird, anhänglich von der Endbearbeitung der Oberfläche, soll man die Schicht rechtzeitig filzen, oder sie mit einem Spezialwerkzeug als Grundlage für die nächste Schicht grob machen. Die Mindestdicke liegt bei 10mm, bei Bedarf von dickerer Schicht eine Erarbeitung in mehreren Schichten ist möglich. Das Material 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 Grad Celsius verarbeiten.** Nicht mit anderem Material vermischen.



ACHTUNG:

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

ABLIEFERUNG:

Abgeliefert in Papiersäcke von 35Kg geschützt gegen feuchte.



AUFBEWAHRUNG:

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

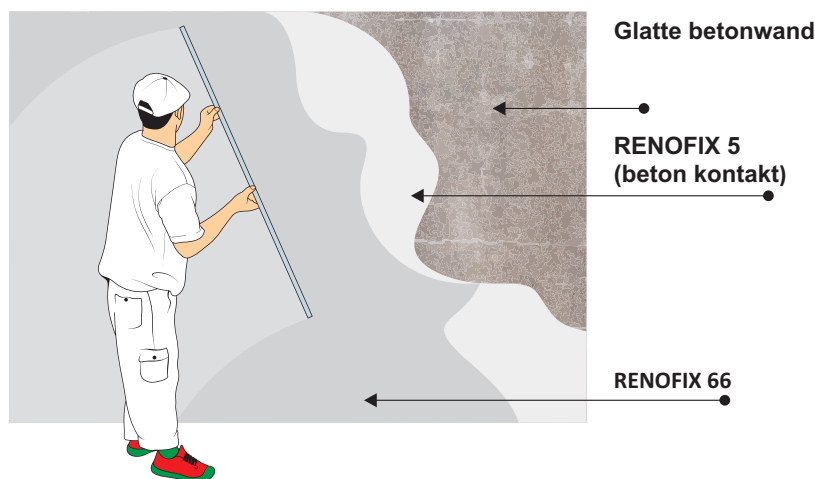
RENOFIX 66

Technische Angaben:	
Produktnummer:	5319990620170
Produktcode:	1066
Säcke auf Palette:	30
Körnung	1,2 mm
Benötigte Wassermenge:	8,5 - 9 l/Sack
Maindestdicke der Schicht:	10 mm
Verbrauch:	10 Kg/M ² für Schichtdicke von 10 mm
Anmerkung:	Die Verbrauchsangaben sind approximativ und sie hängen von der Oberfläche und der Anbringungstechnik ab.
Materialdichte, falls trocken (EN 1015-10):	ca. 1.400 kg/m ³
Wärmedurchführung (EN 1745:2002):	ca 0,51 W mk
Druckfestigkeit 28 Tage (EN 1015-11):	ca. 3,6 N/mm ²
Biegefestigkeit 28 Tage (EN 1015-11):	ca. 1,7 N/mm ²
Verhalten beim Brennen:	A 1
MG (EN 998-1):	LW CS II WO

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 PDF 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