



RENOFIX 360

MINERAL- STRUKTURDECKPUTZ (ABRIEB) FÜR INNENWÄNDE

Bitte beachten Sie die technischen Hinweise!

ANWENDUNGS- BEREICH:

(Veredelter) Strukturdeckputz (Abrieb) CR-CS II-W2 nach EN 998-1. Wird auf innere ände und Dachböden, auf Grundmörtel aus Zement, Gips und Kalk und auf vorher bearbeiteten Bauplatten (Gipskartonplatten) verwendet.

ZUSAMMEN- SETZUNG:

- Kalk
- Weißer Zement
- Weißer, klassierter Marmorsand mit unterschiedlichen Granulierungen

EIGENSCHAFTEN:

- Brilliante weiße Farbe
- Gute Bearbeitung
- Empfohlenes umweltfreundliches Produkt

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE:

Die Bearbeitungsfläche muss trocken, staub- und schmutzfrei sein. Die Gips- und Grundmörtel müssen trocken und sauber sein oder die Gipskartonplatten muss man vorher mit Renofix 18 oder Renofix 15 weiß ausgeglichen sein. Der Renofix 360 wird auf die Grundmörtel aufgetragen nachdem sie trocken sind.

MÖRTELVOR- BEREITUNG:

Einen Sack Renofix 360 mit 7,5 – 8 Litern sauberem Wasser 2-3 Minuten mit einem Mixer mischen bis man eine homogene Masse erreicht. Während der Verwendung des gemischten Materials muss man es mehrmals mischen, damit die Granulation sich nicht ansetzt.

BEARBEITUNG UND VORBEREITUNGS- BEDINGUNGEN:

Das Auftragen des Materials erfolgt mit einem sauberen Glättbrett aus Stahl. Die Struktur des Mörtels erreicht man mit einem Filzbrett aus Styropor oder Plastik. Die Schichtdicke hängt von der Kerngröße (Granulation) ab. **Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.** Darf nicht mit anderen Materialien mischen.



ACHTUNG:

Beinhaltet Löschkalk. Er irritiert die Haut und die Augen. In solchem Falle soll man die Augen mit sauberem Wasser waschen und den Arzt besuchen.

ABLIEFERUNG:

Abgeliefert in Papiersäcke von 30Kg geschützt gegen Feuchte.



AUFBEWAHRUNG:

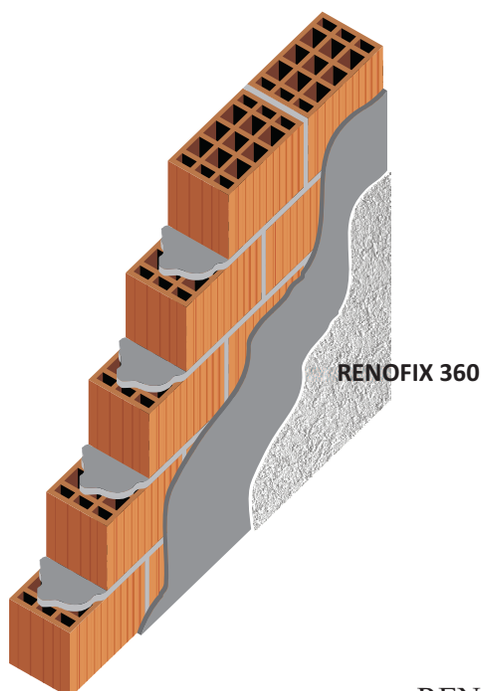
Trocken, auf hölzernen Paletten lagern. Das Produkt kann 6 Monate verwendet werden.

| Technische Angaben: | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Produktnummer: | 5319990620217 |
| Produktcode: | 1360,5 1361 1361,5 1362 1363 |
| Säcke auf Palette: | 36 |
| Benötigte Wassermenge: | 7,5 – 8 l. / Sack |

RENOFIX 360

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| Granulation: | 0,5 mm | 1 mm | 1,5 mm | 1,5 mm | 2 mm | 2 mm | 3 mm | |
| Struktur des dekorativen Materials: | | R | R | V | R | V | R | |
| Farbe: | WEIß | | | | | | | |
| | 18,5 - 16,5 m ² /EH | 15 - 14,5 m ² /EH | 13,6 - 11,5 m ² /EH | 13,6 - 11,5 m ² /EH | 10 - 9,3 m ² /EH | 10 - 9,3 m ² /EH | 6,6 - 7,2 m ² /EH | |
| Verbrauch: | 1,6 - 1,8 kg/m ² | 2 - 2,1 kg/m ² | 2,2 - 2,6 kg/m ² | 2,2 - 2,6 kg/m ² | 2,9 - 3,2 kg/m ² | 2,9 - 3,2 kg/m ² | 4,2 - 4,5 kg/m ² | |
| Anmerkung: | Die Verbrauchsangaben sind approximativ und sie hängen von der Oberfläche und der Anbringungstechnik ab. | | | | | | | |
| Materialdichte, falls trocken (EN 1015-10): | ca. 1400 kg/m ³ | | | | | | | |
| Wärmedurchführung (EN 1745:2002): | ca. 0,54 W/mK | | | | | | | |
| Spezielle Wärmekapazität: | ca. 1 J/kgK | | | | | | | |
| pH-Wert: | ca. 12 | | | | | | | |
| Druckfestigkeit 28 Tage (EN 1015-11): | ca. 1,0 N/mm ² | | | | | | | |
| Verhalten beim Brennen: | A 1 | | | | | | | |
| MG (EN 998-1): | CR CS I 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 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