

Datablad

- Renofix 10 pudsemørtel

Du bedes følge de tekniske instruktioner!

Anvendelsesområde: Anvendes på alle indvendige og udvendige overflader. Kan anvendes i fugtige rum og våde overflader.

Sammensætning:

- kalk og kulsyreholdigt sand
- cement
- Tilsat adjektiver for nem bearbejdning

Funktioner:

- høj vedhæftningsevne
- let at arbejde med

Grundforberedelse: Overfladen skal være tør, ren for støv, snavs og rester inden påførelse. På meget glatte overflader påføres Renofix 5 for god vedhæftning.

Blanding: Indholdet af en pose Renofix 10 blandes med ca. 6-7 liter rent vand. Blandingen blandes med mixer i 2-3 minutter eller til homogen blanding uden klumper er opnået.

Udførelse: Påføres med metaltrækbræt (amerikaner) eller pumpe. Skuretech S4 anbefales. Lagtykkelse bør være på minimum 10 mm. Afrettes efterfølgende med alureskeskinne eller loddestok. Efter noget tørretid glattes overfladen med metalbrækbræt (amerikaner). Må ikke blandes med andre materialer. **Må ikke anvendes ved temperaturer lavere end +5 ° C.**



Advarsel: Indeholder cement og reagerer alkalisk ved kontakt med vand. Kan irritere hud og øjne. Ved øjenkontakt skyl straks med vand og kontakt læge.

Indpakning: Papirpose på 25 kg, som er beskyttet mod fugt.

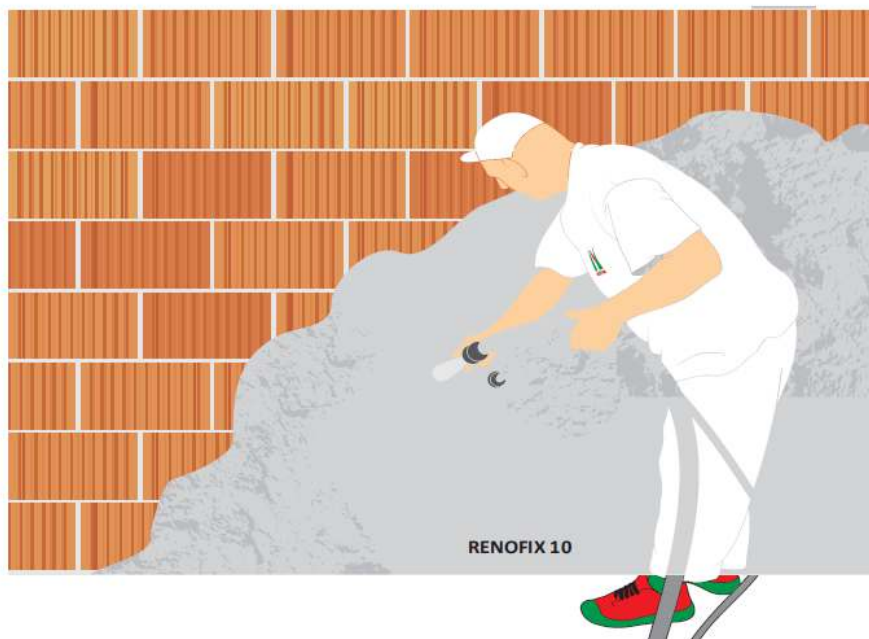
Opbevaring: Opbevares tørt og utilgængeligt for børn. Skal beskyttes mod frysning og hurtig hærdning. Opbevaringstid uåbnet: 6 måneder.

Tekniske data	I overensstemmelse med EN 12004 C1 T
Produkt nr.:	5319990620040
Produkt kode:	1010
Poser pr. palle:	42
Farve:	
Granulering:	1,2 mm.
Mængden af vand påkrævet:	6,5-7,5 l./pose
Mindste lagtykkelse:	10 mm.
Forbrug:	13 kg/m ² for tykkelse på 10 mm.

Note:	Forbrugstal er omtrentlig og afhænger i høj grad af underlag og udførelse.
Materialtæthed, efter tørring (EN1510-10):	ca. 1450 kg/m ³
Varmeledningsevne:	ca. 0,51 W/mK
PH-værdi:	ca. 12
Hårdhed under pres efter 28 dage (EN1510-11)	ca. 2,5 N/mm ²
Trækstyrke efter 28 dages hærdning (EN 1510-11):	ca. 1,2 N/mm ²
Brandklasse:	A 1
MG (998-1):	GP CSII W0

Generelle instruktioner:

Dette data annullerer alle tidligere skrivelser. Dette er data fra vores nuværende analyser og er informationer baseret på vores nuværende analyser. Ingen juridisk forpligtelse kan opstå ud fra disse data. RENOVA produkter, samt alle råmaterialer der er indeholdt, er omfattet af konstante, kontinuerlige tests for at sikre en vedvarende samt samme niveau i kvalitet. Vores tekniske rådgivere står til rådighed for eventuelle spørgsmål vedrørende anvendelse, behandling etc. Du kan finde vores nuværende oplysninger på www.renofix.dk



RENOVA PUTZ | www.renofix.dk

RENOVA Dzepciste, Tetovo, Makedonija | Tel.: +389 44 487 300 | Fax: +389 44 487 200 | e-mail: info@renova.com.mk

Renofix Danmark | Selsmosevej 2 | DK - 2630 Taastrup | Tel.: 7020 0402 | e-mail: info@renofix.dk