



Datablad

- Renofix 202 spartelmasse

Du bedes følge de tekniske instruktioner!

Anvendelsesområde:

Anvendes som spartelmasse på lofter og alle indvendige overflader. Må ikke anvendes i fugtige kældre eller på våde overflader.

Sammensætning:

- kalk pulver
- hvid marmor mel
- organiske adjektiver <5%

Funktioner:

- god, effektiv bearbejdning
- jævne overflader, nem at slibe
- høj diffusionsevne

Grundforberedelse:

Overfladen skal være tør, ren for støv, snavs og rester inden påførelse.

Blanding:

Indholdet af en pose Renofix 202 blandes med 12-13 liter rent vand. Blandingen blandes med mixer i 2-3 minutter eller til homogen blanding uden klumper er opnået.

Udførelse:

Påføres med murerske eller spartel. Lagtykkelsen bør være mellem 1-5 mm. Blandingen bør anvendes indenfor 50 min. Den påførte overflade slibes ned og kan efterfølgende males. Dog skal overfladen være helt tør. For flot resultat spartles overfladen 2 gange inden maling. 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:

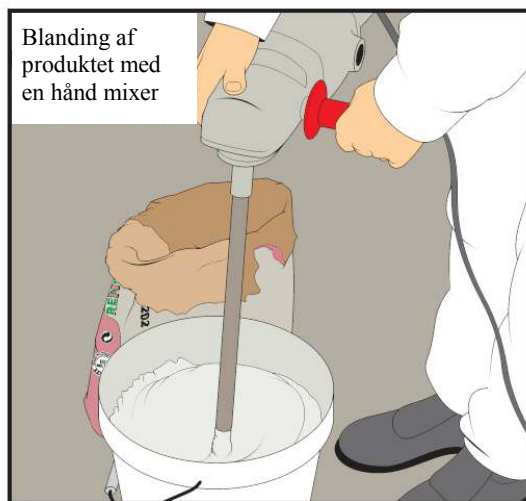
Opbevares tørt og utilgængeligt for børn. Skal beskyttes mod frysning og hurtig hærdning. Opbevaringstid uåbnet: 6 måneder.

Tekniske data	I overensstemmelse med EN 12004 C1 T
Produkt nr.:	5319990620101
Produkt kode:	1202
Poser pr. palle:	42
Struktur:	GLAT
Farve:	HVID
Mængden af vand påkrævet:	12-13 l./pose
Mindste lagtykkelse:	1-3 mm.
Forbrug:	1,5 kg/meter for en lag tykkelse på 1 mm.

Note:	Forbrugstal er omtrentlig og afhænger i høj grad af underlag og udførelse.
Materialetæthed, efter tørring (EN 1015-10):	1000 kg/m ³
Varmeledningsevne (EN 1747:2002):	0,3 W/mK
Særlig varmekapacitet:	1 J/kg K
PH-værdi:	12
Hårdhed under pres i 28 dage (EN 1015-11):	1 N/mm ²
Brandklasse:	F
MG (EN 998-1):	GP CS I 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