



# Datablad

## - Renofix 20 sokkelpuds

Du bedes følge de tekniske instruktioner!

**Anvendelsesområde:** Anvendes til oppudsning af sokler eller reparation af betonoverflader. Velegnet til oppudsning af kolde og fugtige rum. Produktet er vandafvisende efter hærkning.

**Sammensætning:**

- cement
- karboneret sand i 0-1,2 mm. granulering
- tilsat adjektiver for nem bearbejdning

**Funktioner:**

- vandafvisende (lækker ikke)
- nem bearbejdning
- fugtafvisende

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

**Blanding:** Indholdet af en pose Renofix 20 blandes med ca. 9 liter rent vand. Blandingen blandes med mixer i 2-3 minutter eller til homogen blanding uden klumper er opnået.

**Udførelse:** Påføres med murerske. Lagtykkelsen bør være minimum 10 mm. 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.

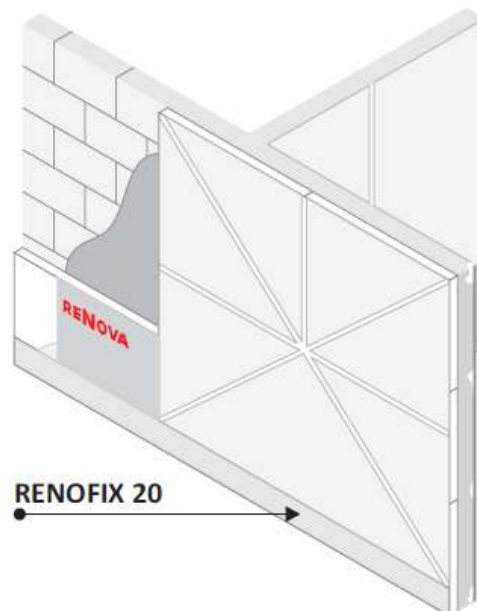
**Opbevaring:** Opbevares tørt og utilgængeligt for børn. Skal beskyttes mod frysning og hurtig hærkning. Opbevaringstid uåbnet: 6 måneder.

Tekniske data	I overensstemmelse med EN 12004 C1 T
Produkt nr.:	5319990620118
Produkt kode:	1020
Poser pr. palle:	42
Granulering:	1,2 mm.
Mængden af vand påkrævet:	8-9 l./pose
Mindste lagtykkelse:	10 mm.
Forbrug:	15 kg / m for tykkelse på 10 mm.

<b>Note:</b>	Forbrugstal er omtrentlig og afhænger i høj grad af underlag og udførelse.
<b>Materialetæthed, efter tørring (EN 1015-10):</b>	ca. 1500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Varmeledningsevne (EN 1745:2002):</b>	ca. 0,54 W/mK
<b>PH-værdi:</b>	ca. 12
<b>Hårdhed under pres efter 28 dage (EN 1015-11):</b>	ca. 6.0 N7mm <sup>2</sup>
<b>Trækstyrke efter 28 dages hærkning (En 1015-11):</b>	ca. 2.8 N7mm <sup>2</sup>
<b>Brandklasse:</b>	A 1
<b>MG (EN 998-1):</b>	GP CSIII W0 2

**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](http://www.renofix.dk)



RENOVA PUTZ | [www.renofix.dk](http://www.renofix.dk)

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

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