

# Datablad

## - Renoflex

Du bedes følge de tekniske instruktioner!

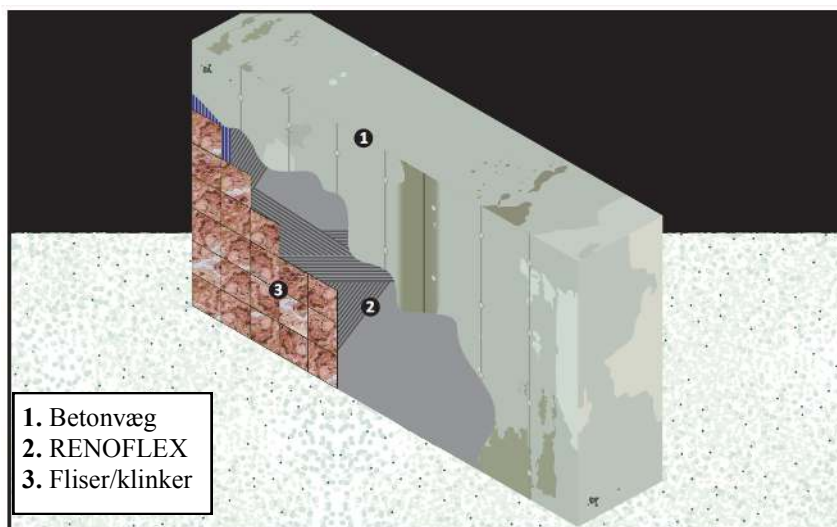
<b>Anvendelsesområde:</b>	Til montering af keramik, sten, fliser og klinker på vægge og gulve. Anvendes til limning af fliser oven på fliser og på gulve med opvarmning. Velegnet til udendørs overflader, pudsede overflader, betonoverflader, vægge med gipsplader, osv.
<b>Sammensætning:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• cement</li><li>• sand</li><li>• tilsat adjektiver for nem bearbejdning</li></ul>
<b>Funktioner:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• fleksibel</li><li>• elastisk</li><li>• fremragende bearbejdning</li></ul>
<b>Grundforberedelse:</b>	Overfladen skal være tør, ren for støv, snavs og rester inden påførelse. Ekstremt tørre overflader bør vandes.
<b>Blanding:</b>	Indholdet af en pose Renoflex blandes med ca. 7 liter rent vand. Blandingen blandes med mixer i 2-3 minutter eller til homogen blanding uden klumper er opnået. Efter 10 minutter hviletid, omrøres på ny.
<b>Udførelse:</b>	Brug den flade side af tandspartlen til at påføre materialet med. Brug den tandede side til at få en ensartet tykkelse. Lagtykkelsen bør være min. 5 mm. Må ikke blandes med andre materialer. <b>Må ikke anvendes ved temperaturer lavere end +5 ° C.</b>
<b>Advarsel:</b>	Indeholder cement og reagerer alkalisk ved kontakt med vand. Kan irritere hud og øjne. Ved øjenkontakt skyl straks med vand og kontakt læge.
<b>Indpakning:</b>	Papirpose på 25 kg, som er beskyttet mod fugt.
<b>Opbevaring:</b>	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.:	5319990620262
Produkt kode:	1000 FX
Poser pr. palle:	42
Farve:	GRÅ
Granulering:	0-0,6 mm.
Mængden af vand påkrævet:	6.5 - 7 l./pose
Mindste lagtykkelse:	5 mm.
Forbrug:	4 kg/m <sup>2</sup>

<b>Note:</b>	Forbrugstal er omtrentlig og afhænger i høj grad af underlag og udførelse.
<b>Styrke for vedhæftning ifl. EN 1348:</b>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Styrke for vedhæftning ved varmebehandling (70°C) ifl. EN 1348:</b>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Styrke for vedhæftning ved fugtige omgivelser ifl. EN 1348:</b>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Styrke for vedhæftning efter 25 omgange af frysning/opvarmning ifl. EN 1348:</b>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Fleksibilitet ifl. EN 1308:</b>	≤0,5 mm
<b>Åbning efter 20 min. ifl. EN 1346</b>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Deformeringsgrad ifl. EN 12002</b>	2.5 - 5.0 KLASSE S1

**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)