



# Datablad

## - Renofix 700 hvid strukturpuds (ABRIB)

**Du bedes følge de tekniske instruktioner!**

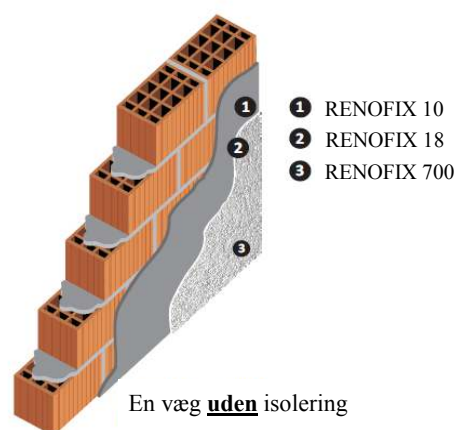
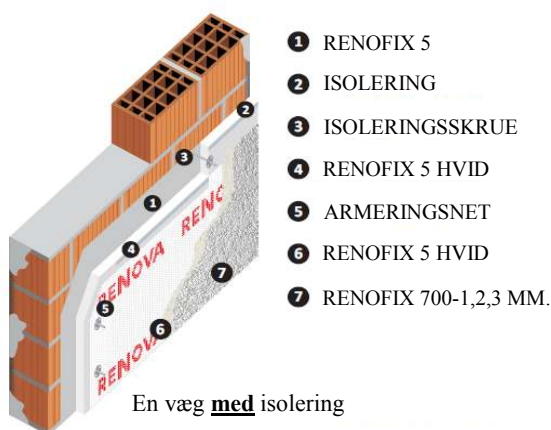
<b>Anvendelsesområde:</b>	Anvendes på alle indvendige og udvendige overflader.
<b>Sammensætning:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• fugtig kalk</li><li>• hvid cement</li><li>• hvidt marmorsand</li></ul>
<b>Funktioner:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• brilliant hvid farve</li><li>• god bearbejdningsevne</li><li>• flot og unik afsluttende struktur</li><li>• miljøvenlig</li></ul>
<b>Grundforberedelse:</b>	Overfladen skal være tør, ren for støv, snavs og rester inden påførelse.
<b>Blanding:</b>	Indholdet af en pose Renofix 700 blandes med ca. 8 liter rent vand. Blandingen blandes med mixer i 2-3 minutter eller til homogen blanding uden klumper er opnået. Efter 10 minutters hviletid, omrøres på ny.
<b>Udførelse:</b>	Renofix 5 hvid påføres overfladen dagen inden for god vedhæftning og flot struktur. Trækkes med metaltrækbræt (amerikaner). Efter noget tørretid pudses i cirkulære bevægelser med glat plasticpudsebræt. 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 hærdning. Opbevaringstid uåbnet: 6 måneder.

<b>Tekniske data</b>	I overensstemmelse med EN 12004 C1 T
<b>Produkt nr.:</b>	5319990620231
<b>Produkt kode:</b>	1701   1701,5   1702   1703
<b>Poser pr. palle:</b>	42
<b>Mængden af vand påkrævet:</b>	6,3-6,7 l./pose

<b>Granulering:</b>	1 mm.	1,5 mm.	1,5 mm.	2 mm.	2 mm.	3 mm.
<b>Struktur</b>	R	R	V	R	V	R
<b>Farve:</b>	HVID					
<b>Forbrug:</b>	11 - 12 m <sup>2</sup> /EH	10 - 11 m <sup>2</sup> /EH	10 - 11 m <sup>2</sup> /EH	8 - 9 m <sup>2</sup> /EH	8 - 9 m <sup>2</sup> /EH	6 - 7 m <sup>2</sup> /EH
	2 - 2,1 kg/m <sup>2</sup>	2,2 - 2,6 kg/m <sup>2</sup>	2,2 - 2,6 kg/m <sup>2</sup>	2,8 - 3,2 kg/m <sup>2</sup>	2,8 - 3,2 kg/m <sup>2</sup>	4 - 5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Note:</b>	Forbrugstal er omtrentlig og afhænger i høj grad af underlag og udførelse.					
<b>Materialetæthed, efter tørring:</b>	ca. 14 00 kg/m <sup>3</sup>					
<b>Varmeledningsevne (EN 1745:2002):</b>	ca. 0,54 W/mK					
<b>Særlig varmekapacitet:</b>	ca. 1 J/kgK					
<b>Hårdhed under pres efter 28 dage (EN 1015-11):</b>	ca. 1,0 N/mm <sup>2</sup>					
<b>Vand permabilitet:</b>	< 0,2 kg/m <sup>2</sup> h					
<b>Brandklasse:</b>	A 1					
<b>MG (EN 998-1):</b>	GP CS IW1					

#### 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)