

DATABLAD



Kunstharpiks- Specialpuds med nanoeffekt

Anvendelseområde:

Anvendes på alle indvendige og udvendige overflader.

Sammensætning:

Synthetisk harpiks, hydralisk kalk , hvid cement , hvidt marmorsand, specielt adjektiv.

Funktioner:

Ikke brandbart materiale, høj holdbarhed, ensartet farve , god vedhæftning, god bearbejdningsevne , vand og smuds afvisende, diffusionsåben indefra og ud, flot og unik afsluttende struktur.

Grundforberedelse:

Overfladen skal være tør, ren for støv, snavs og rester inden påførelse, evt huller, revner eller løst materiale udbedres dagen inden.

Blanding:

Indholdet af en spand Kunstharpiks fortyndes med 0.3 l vand for bedre bearbejdning. Omrøres med piskeris i 2-3 min.

Udførelse:

Renofix 5- multiklæb påføres overfladen dagen inden for god vedhæftning og flot struktur. Det anbefales at anvende glasfiber armeringsnet for optimal holdbarhed. Trækkes med metaltrækbræt (amerikaner). Efter noget tørretid pudses i cirkulære bevægelser med glat plastic-pudsebræt. Må ikke blandes med andre materialer. Må ikke anvendes ved temperaturer lavere end +5 ° C.



Advarsel:

Kan irritere hud og øjne. Ved øjen-kontakt skyl straks med vand og kontakt læge.

Indpakning:

25 kg spand. Beskyttet mod udtørring

Opbevaring:

Opbevares tørt og utilgængeligt for børn. Skal beskyttes mod frysning og hurtig hærkning. Opbevaringstid uåbnet: 18 måneder.

Tekniske data: (I overensstemmelse med EN 12004 C1 T)

Produkt nr.:	5319990620231
Produkt kode:	1801V - 1801.5V – 1801.5R – 1802V - 1802R
Spande pr. palle:	24
Mængden af vand på-krævet:	0.3 l pr 25 kg spand

Granulering: 1 mm – 2mm – 3 mm

Struktur: R= rillestruktur – V= Fuld puds

Farve: Hvid eller indfarvet efter ønske

(1250 forskellige farver og nuancer)

Forbrug: 2 – 4 kg afhængig af granulering

Note:

Forbrugstal er omtrentlig og afhænger i høj grad af underlag og udførelse.

Materialetæthed, efter tørring:

ca. 14 00 kg/m³

Varmeledningsevne (EN 1745:2002):

ca. 0,54 W/mK

Særlig varmekapacitet:

ca. 1 J/kgK

Hårdhed under pres efter 28 dage (EN 1015-11):

ca. 1,0 N/mm²

Vand permabilitet:

< 0,2 kg/m²h (vandafvisende udefra og ind)

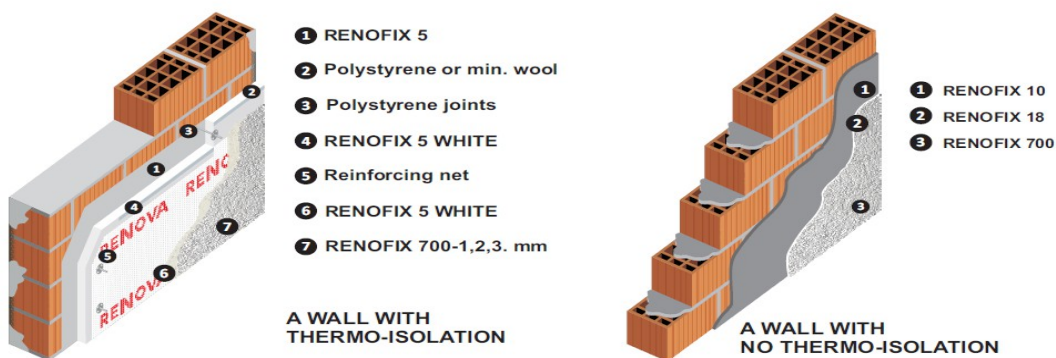
Brandklasse:

A 1

MG (EN 998-1):

GP CS IW1

Denne skrivelse 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 et vedvarende højt niveau i vores kvalitet. Vores tekniske rådgivere står til rådighed for eventuelle spørgsmål vedrørende anvendelse, behandling etc.



DU BEDES FØLGE DE BESKREVNE ANVISNINGER.