



Teknisk datablad
Varenummer 0544

PCB Spærrepuds

Tyndlagspuds til istandsættelse af PCB-belastede bygningsdele

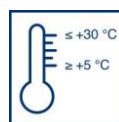
Prøverapport nr. 010335, C.A.U, 63303 Dreieich, foreligger.



Til indendørs brug



Tørmørtel/
vand



Forarbejdnings-
temperatur



Påføring med
murske



Forarbejdnings-
tid



Udlægnings-/
påføringsmængde
i alt



Beskyttes mod
fugt / beholder
holdes godt lukket



Opbevaringstid

Anvendelsesområder

Istandsættelse af sekundært belastede vægflader:

- Belægning af afrensede, sekundært belastede mineralske byggematerialer.
- Anvendelse på bæredygtig, sekundært belastet indvendig vægmaling og puds af kunstharpiks efter forbehandling med Remmers Kvartsgrunder.

Remmers PCB Spærrepuds kan anvendes på alle mineralske, pudseegnede vægmaterialer og underlag.

Produktegenskaber

Remmers PCB Spærrepuds er en fabriksblandet, mineralisk tørmørtel, der er brugsklar efter sammenblanding med vand, og som hærdes hydraulisk. Den kan påføres både manuelt og med gængse pudsmaskiner.

Den hærdede Remmers PCB Spærrepuds mindsker i høj grad diffusion af PCB fra sekundært belastede byggematerialer.

Produktdata

Tørdensitet:
Farvetone:
Kvalitetskontrol:
Maksimal kornstørrelse:
Trykstyrke:

ca. 1,4 kg/dm³
antikhvid
sammensætning og kvalitet
0,5 mm
> 5 N/mm²

Underlag

Underlaget skal være bæredygtigt og frit for stoffer, som mindsker vedhæftningen (f.eks. løse dele, støv, snavs). Bæredygtig puds af kunstharpiks skal kontrolleres for styrke i tør og våd tilstand og for vedhæftning til underlaget. Disse underlag samt maling på indvendige vægge skal grundes med Remmers Kvartsgrunder.

Forarbejdning

Kom ca. 6 l vand i en ren spand / mørtelbalje, tilsæt 25 kg Remmers PCB Spærrepuds og bland intensivt ved hjælp af blandingsapparat/mørtelblander i ca. 2-4 minutter, til der er fremkommet en homogen masse med en konsistens, der er velegnet til forarbejdningen.

Forarbejdnings- tid:

Ca. 2 h – alt efter omgivelserforholdene.

Bemærk

Størknet Remmers PCB Spærrepuds må ikke blandes op igen hverken med vand eller frisk mørtel. Må ikke påføres ved temperaturer under + 5° C. For udførelse af arbejdet gælder principielt DIN 18550 og DIN 18350.

Arbejdsredskaber, rengøring

Pudsmaskine med efterblander, blandingsapparat, mørtelblander, tvangsblender, glittebræt, murske. Rengøres med vand straks efter brug.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:

Papirsæk 25 kg

Forbrug:

Ca. 8 kg/m² til en påkrævet
lagtykkelse på von 6 mm.

Opbevaring:

Holdbar i ca. 12 måneder ved
opbevaring tørt og beskyttet mod
fugt på træriste i lukket beholder.

Sikkerhed, økologi, bortskaffelse

Nærmere informationer om
sikkerhed under transport,
opbevaring og omgang samt om
bortskaffelse og økologi findes i
det aktuelle sikkerhedsdatablad.

Ovenstående oplysninger er baseret på den nyeste
udvikling og tekniske viden inden for vort
anvendelsesområde.

Da anvendelse og forarbejdning ligger uden for vor
indflydelse, kan producenten ikke drages til ansvar som
følge af indholdet i dette datablad. Informationer, der går
ud over eller afviger fra indholdet i dette datablad, kræver
modervirksomhedens skriftlige godkendelse.

Vore almindelige forretningsbetingelser er gældende i alle
tilfælde. Med udgivelsen af dette datablad bortfalder alle
tidligere tekniske datablade.

DK 0544 - 07.12

