

Teknisk datablad  
Varenummer 2998

## PCB Spærrer W

Dispersionsbelægning til spærring af PCB-belastede bygningsdele. Prøverapport nr. 030624, C.A.U. GmbH, 63303 Dreieich, foreligger.

### Anvendelsesområder

Til belægning af lettere PCB-belastede sekundærflader inden døre, f.eks. beton, murværk af kalksandsten, gipsplader, træ- og fiberplader.

Til yderligere forbedring af PCB-tilbageholdelse med samtidig dekorativ effekt på flader, der allerede er behandlet med Remmers PCB Spærrepuds. Primærkilder med PCB, såsom gammel maling, tætningsmasser eller brandsikringsplader, skal fjernes forinden.

### Produktegenskaber

Remmers PCB Spærrer W er en specielt formuleret belægning med en tilbageholdelsesevne på 83 % til bygningsdele, der er sekundært belastet med PCB (polychlorede biphenyler).

Remmers PCB Spærrer W er VOC- og tungmetalfri, formuleret miljørigtigt og er let at arbejde med ved hjælp af de gængse metoder for belægningsteknik.

### Forarbejdning

#### Forberedelse af underlaget

Underlaget skal være bæredygtigt og frit for snavs, olie eller fedt. Revner, huller og beskadigede pudssteder skal udbedres med Remmers PCB Spærrepuds, gipspuds eller -plader med multispattel.

### Produktdata

Densitet:	ca. 1,2 kg/l
Bindemiddel:	diverse copolymerer
Farvetone:	antikhvid
Glansgrad:	stumpmat (<5, målevinkel 85°)

Stærkt alkaliske underlag samt gips- og fibercementplader skal forbehandles med Remmers Dybdegrunder W.

Remmers PCB Spærrer W kan påføres direkte på velhæftende dispersionsbunden gammel maling og puds af kunstharpiks. Der kræves principielt 2 belægningslag med ikke fortyndet Remmers PCB Spærrer W. Materialet kan påføres med rulle, fladpensel eller sprøjte. Må ikke forarbejdes ved temperaturer under 5° C (temperatur på underlag og luft).

### Arbejdsredskaber, rengøring

Pensel, fladpensel, lammeskindsrulle, loftsbørste. I tilfælde af forarbejdning med airless sprøjte bedes fabrikken kontaktet.

Alle arbejdsredskaber og spild rengøres straks efter brug i vand.

### Leveringsform, forbrug, opbevaring

**Leveringsform:**  
Kunststofbeholder 10 l

### Forbrug:

Første belægning alt efter underlag ca. 0,13 – 0,15 l/m<sup>2</sup>. Efterfølgende belægnings ca. 0,13 l/m<sup>2</sup>

### Opbevaring:

I lukket originalemballage ved frostfri opbevaring holdbar i mindst 12 måneder.

### Sikkerhed, økologi, bortskaffelse

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

### Særlige bemærkninger

For arbejder i PCB – kontaminerede områder gælder særlige regler. Ikke egnet som spærrelag ved arbejde med fugesanerung.

### Produktkode

M-DF 01

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 2998 - 11.09

