



Teknisk datablad
 Varenummer 1461/1469

PCB Spærrer EP 2K

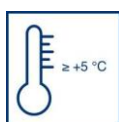
Vandbaseret epoxidharpiksbelægning til sanering af PCB-belastede bygningsdele
 Prøverapporter vedr. PCB-spærring og AgBB (sundhedspåvirkende effekter) foreligger



Vandbaseret



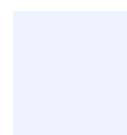
Til indendørs brug



Forarbejdnings-temperatur

Påstrykning/
rulning, airless-
/airmix-sprøjtningUdlægnings-
/påføringsmæng-
de i altOpbevares
frostfrit og køligt/
beskyttes mod
fugt/luk beholder
godt til

Opbevaringstid



Produktegenskaber

Remmers PCB Spærrer EP 2K er en vandbaseret epoxidharpiksbelægning til indendørs brug. Produktet har en god dækningssevne, er thixotropisk og drypper ikke i store lagtykkelser, hvorfor det er ideelt til vægflader. På grund af den meget høje tilbageholdelsesevne på 94 % i forhold til PCB er Remmers PCB Spærrer EP 2K velegnet til både stærkt belastede sekundærflader og til svage primære kilder.

Underlag

De flader, der skal behandles, skal være rene, tørre og bæredygtige. Snavs, cementslam, ikke bæredygtige rester af maling skal fjernes.

Forarbejdnings

De to komponenter leveres færdigpakket i specialbeholdere i de rigtige indbyrdes forhold.

Produktdata

Farvetone: hvid (ca. RAL 9016)
 Glansgrad: silkemat
 Densitet: 1,40 g/ml
 Viskositet: ca. 1100 m Pas
 Faste legemer: ca. 58 %
 Tørretid: ca. 24 timer
 (Angivelser for blanding af A + B)

Fremstillingen af blandingen skal ske i henhold til DBV-databladet „Anvendelse af reaktionsharpiks i betonbyggeri, del 3.2, forarbejdning af reaktionsharpiks på beton“.

Tilsæt hele mængden af hærdningskomponenten (B) til harpikskomponenten (A). Fortynd Remmers PCB Spærrer EP 2K med 10 % vand og anvend den på sugende underlag som første lag. Efterfølgende lag påføres ufortyndet. Tørretiden mellem de enkelte påføringer bør ikke være mere end 48 timer.

Sørg for god ventilation. Til optimal tilbageholdelsesevne skal de i prøverapporten anførte 3 lag ubetinget overholdes.

Arbejdsredskaber, rengøring

Pensel, børste, rulle, røreapparat, beskyttelseshandsker. I tilfælde af store flader kan der sprøjtes airless. For detaljer bedes fabrikken kontaktet.

Arbejdsredskaber og tilsmudsninger skal renses/fjernes straks med vand.

I tilfælde af længere arbejds pauser er det nødvendigt at foretage en midlertidig rengøring af arbejdsredskaberne.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:

Hvidblikbeholder 10 kg.

Forbrug:

Forbruget afhænger af underlagets beskaffenhed og udgør ved 3 lag ca. 0,6 kg/m².

Opbevaring:


Ved frostfri opbevaring i lukket originalemballage er holdbarheden mindst 12 måneder.

Særlige bemærkninger

Til store flader bør der kun anvendes materialer fra samme produktion, da der af tekniske årsager kan forekomme små forskelle i farvetonerne i de enkelte charges. Egenskaberne for PCB Spærrer EP 2K er optimeret til vægflader. Til belastede gulvområder anbefaler vi Remmers Epoxy BS 2000. For arbejde i PCB-kontaminerede områder gælder særlige regler.

Sikkerhed, økologi, bortskaffelse

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

	
<p>Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 D – 49624 Lönigen</p> <p>07</p> <p>GBI F 023</p>	
<p>EN 13813:2002</p> <p>Kunstharpikscoating/Kunstharpiksbelægning til indendørs anvendelse EN 13813: SR – B1,5 – AR1 – IR4</p>	
Brandforhold	B _{fi}
Frigivelse af korrosive substanser	SR
Slidstyrke	≤ AR1
Vedhæftningsstyrke	≥ B1,5
Slagfasthed	≥ IR4

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 moderselskabets skriftlige godkendelse.

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