

Technisch Merkblad  
Artikelnummer 2998

# PCB Afdichting W

Dispersieverf voor het afsluiten van met PCB-belaste ondergronden

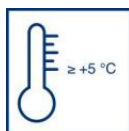
Testrapport nr. 030624, C.A.U. GmbH, 63303 Dreieich aanwezig



Op waterbasis



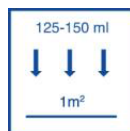
Voor binnen



Verwerkings-  
temperatuur



Kwasten/  
rollen/  
airless-/airmix-  
spuiten



Verbruik  
afhankelijk van  
de toepassing



Vorstvrij, koel  
en droog  
opslaan.  
Verpakking  
goed sluiten



Houdbaarheid

## Toepassing

Voor het dekkend schilderen van ondergronden met een lage PCB-belasting binnen, bijv. beton, kalkzandsteenmetselwerk, gips, hout- en houtvezelplaten.

Voor het blokkeren van PCB's uit ondergronden welke reeds voorzien zijn van Remmers PCB Stucmortel. Primaire PCB-bronnen, zoals o.a. oude coatings, afdichtingskitten, brandwerende plaatmaterialen eerst verwijderen.

## Producteigenschappen

Remmers PCB Afdichting W is een speciaal geformuleerde coating welke voor 83% PCB's blokkeert.

Remmers PCB Afdichting W is oplosmiddelvrij en bevat geen zware metalen, is milieuvriendelijk en is eenvoudig te verwerken. Remmers PCB Afdichting W kan eventueel met kleurpasta op kleur worden gemaakt.

## Verwerking

### Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet draagkrachtig zijn, ontdaan van vervuiling, olie en vet. Scheurvorming, gaten, beschadigingen met Remmers PCB Stucmortel repareren. Gips en plaatmateriaal met Remmers Multispachtel repareren.

## Technische gegevens

Voluminieke massa:	ca. 1,2 kg/ltr
Bindmiddel:	verschillende copolymeren
Kleur:	antiekwit
Glansgraad:	stompmat (<5, hoek 85°)

Sterk alkalische ondergronden, gips en houtvezelcementplaten met Remmers Diepgrondering W gronderen. Op goed hechtende dispersie muurverven, oude verflagen, sierpleisters kan Remmers PCB Afdichting W direct worden aangebracht.

Princiëel moeten er twee lagen onverdund worden aangebracht. Het materiaal kan d.m.v. rollen, kwasten of spuiten worden aangebracht. Niet beneden de +5°C (ondergrond- en luchttemperatuur) verwerken.

## Gereedschap, reiniging

Kwast, blokkwast, verroller. Wanneer het materiaal verspoten moet worden eerst onze technische dienst raadplegen.

Gereedschap en vervuiling, indien de verf nog niet droog is, met water reinigen.

## Verpakking, verbruik en opslag

### Verpakking

Plastic emmers 10 liter.

### Verbruik

De eerste laag afhankelijk van de ondergrond 0,13-0,15 ltr/m<sup>2</sup>.

De volgende lagen circa 0,13 ltr/m<sup>2</sup>.

### Opslag

In de gesloten, originele verpakking, vorstvrij en droog opgeslagen tenminste 12 maanden.

## Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

## Opmerking

Het uitvoeren van werkzaamheden in PCB-belaste ruimtes moet voldoen aan speciale voorschriften. Niet geschikt bij het behandelen van voegen.

## Productcode

M-DF 01

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

**U bent in het bezit van onze algemene verkoopsvoorwaarden (VVVF).**

**Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.**