



PCB Coat W

- PCB Coat W -

- PCB Afdichting W -

Coating op basis van kunstharstdispersie voor sanering van bouwdelen belast met PCB

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	30
	Grootte / hoeveelheid	10 ltr
	verpakking	emmer
	verpakkingscode	10
	art.nr.	
wit	2998	■

Verbruik

Ca. 0,45 ltr/m² bij drie lagen

Het verbruik is afhankelijk van de ondergrondconditie.



Toepassing

- Het in stand houden van licht met PCB belaste secundaire oppervlakken
- Systeemcoating voor PCB Top
- Voor toepassing op minerale ondergronden



Eigenschappen

- Extreem goede PCB sperrende werking
- Oplosmiddel- en weekmakervrij
- Dampdoorlatend
- Emissiearm



Technische gegevens

■ In aangeleverde toestand

Bindmiddel	verschillende copolymeren
Dichtheid (20°C)	ca. 1,2 kg/ltr
Viscositeit	verwerkingsklaar

■ In uitgereageerde toestand

PCB-retentievermogen	83%
Glansgraad	stompmat



De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.



Certificaten

➤ [Testrapport C.A.U. Dreieich](#)

Mogelijke systeemproducten

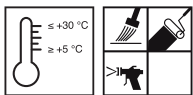
➤ [Primer Hydro F \(2842\)](#)
➤ [PCB Top \(0544\)](#)
➤ [PCB Afdichting EP 2K \(1461\)](#)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, droog, schoon en scheurvrij.
Bevat geen bouwschadelijke zouten.
- **Vorbereiding**
Primaire PCB bronnen verwijderen.
Niet draagkrachtige oude verflagen volledig verwijderen.
Zandende, vast hechtende ondergronden gronderen met Primer Hydro F (2842).

Verwerking

Alleen voor de professionele verwerker!



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Materiaal goed roeren.
Het oppervlak met geschikt gereedschap coaten.
Het product in minimaal drie lagen aanbrengen.
Wachttijd tussen de lagen min. 8 uur.

Verwerkingstip

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen door geschikte maatregelen te nemen.
Aaneengesloten vlakken alleen met materiaal van hetzelfde chargennummer behandelen.

Opmerking

Werken in met PCB belaste ruimtes is aan voorschriften gebonden, met name de PCB-richtlijnen van de deelstaten, de DGUV regel 101-004 en de TRGS 524.
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

Gereedschap / reiniging

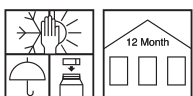
Kwast, blokkwast, vachtroller, airless gereedschap



Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.





Veiligheidsvoorschriften	Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.
Afval	Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.
VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/a): max. 30 g/l (2010). Dit product bevat < 30 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/a
2010:	30g/l
max.:	30g/l

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat 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 verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.