



PCB Coat W

- PCB couche barrière W -

Revêtement dispersion contrôlé pour l'assainissement des éléments de construction exposés à des sollicitations par les PCB

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	30
	Taille / Quantité	10 l
	Conditionnement	Seau plastique
	Emballage / Code	10
	Art. n°	
blanc	2998	■

Consommation

Env. 0,45 l/m² lors de l'application de 3 couches

La consommation dépend de la condition du support.



Domaines d'utilisation

- Réparation des surfaces secondaires qui contiennent peu de PCB
- Système de revêtement sur PCB Top
- Pour l'application sur supports minéraux.



Propriétés

- Capacité de rétention élevée au PCB
- Sans solvant ni plastifiant
- Perméable à la vapeur d'eau
- Produit à très faible émission



Données techniques

■ Produit frais

Liant	différents copolymères
Densité (20°C)	env. 1,2 kg/l
Viscosité	prêt à utiliser
Degré de brillance	mat terne

■ Après réaction



Capacité de rétention au PCB	83 %
------------------------------	------

Degré de brillance	mat terne
--------------------	-----------

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Certificats

➤ [PCB-Rückhaltevermögen - Prüfbericht C.A.U. Dreieich](#)

Produits complémentaires

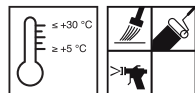
➤ [Primer Hydro F \(2842\)](#)
 ➤ [PCB Top \(0544\)](#)
 ➤ [PCB Couche barrière EP 2K \(1461\)](#)

Préparation

- **Exigences concernant le support**
Solide, sec, propre et exempt de fissures.
Exempt de sels nuisibles.
- **Traitement préliminaire**
Éliminer les éléments responsables pour les PCB.
Éliminer intégralement les couches anciennes, non porteuses.
Primaire un support sableux, bien adhérent, avec le Primer Hydro F (article n° 2842).

Mise en œuvre

Produit réservé à l'usage des professionnels!



- **Conditions de mise en œuvre**
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Bien brasser le produit.
Appliquer le revêtement avec l'outil adapté.
Appliquer le matériel en 3 couches.
Délai entre deux applications: 8 heures minimum.

Informations de mise en œuvre

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.
Sur une même surface / des surfaces voisines, appliquer impérativement des conditionnements portant le même numéro de charge.

Important

Les travaux dans des zones contaminées des PCB sont soumis à des prescriptions spéciales, notamment les directives PCB des états fédérés, le règlement DGUV 101-004 et le TRGS 524.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outillage / Nettoyage des outils

Pinceau, lisseuse, rouleau en laine d'agneau, matériel Airless

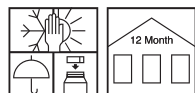


Nettoyer les outils aussitôt après utilisation et les éventuelles taches fraîches immédiatement avec de l'eau.



Stockage / Tenue en stock

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Equipement de protection individuelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

Elimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/a): max. 30 g/l (2010).
Ce produit contient < 30 g/l COV.

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

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.