



PCB Coat W

- PCB Sperrschicht W -

Geprüfte Dispersionsbeschichtung zur Sanierung PCB-belasteter Bauteile

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	30
	Größe / Menge	10 l
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
weiß	2998	■

Verbrauch

Ca. 0,45 l/m² bei 3 Anstrichen

Der Verbrauch ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit.



Anwendungsbereiche

- Instandsetzung von schwach mit PCB-belastete Sekundärflächen
- Systembeschichtung auf PCB Top
- Für die Anwendung auf mineralischen Untergründen



Eigenschaften

- Besonders hohes PCB-Rückhaltevermögen
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Wasserdampfdurchlässig
- Emissionsarm



Produktkenndaten

■ Im Anlieferungszustand

Bindemittel	Versch. Copolymere
Dichte (20 °C)	Ca. 1,2 kg/l
Viskosität	Verarbeitungsgerecht

■ Im ausreagierten Zustand

PCB-Rückhaltevermögen	83 %
Glanzgrad	Stumpfmatt

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.



Zertifikate

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

Mögliche Systemprodukte

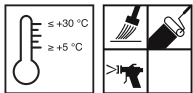
- [Primer Hydro F \(2842\)](#)
- [PCB Top \(0544\)](#)
- [PCB Coat EP 2K \(1461\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Tragfähig, trocken, sauber und rissfrei.
Frei von bauschädlichen Salzen.
- **Vorbereitungen**
PCB-Primärquellen entfernen.
Nicht tragfähige Altbeschichtungen restlos entfernen.
Sandende, fest anhaftende Untergründe mit Primer Hydro F grundieren.

Verarbeitung

Nur für gewerbliche Anwender!



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.

Material gut aufrühren.
Fläche mit geeignetem Werkzeug beschichten.
Produkt ist zwingend in mind. 3 Arbeitsgängen aufzubringen.
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen mind. 8 Stunden.

Verarbeitungshinweise

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.
Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer verarbeiten.

Hinweise

Arbeiten in PCB-kontaminierten Bereichen unterliegen besonderen Vorschriften, insbesondere den PCB-Richtlinien der Bundesländer, der DGUV Regel 101-004 und der TRGS 524.
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinself, Flächenstreicher, Lammfellrolle, Airlessgeräte

Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

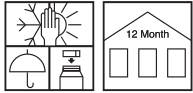
Remmers Werkzeuge

- [Kana® KanaClassic Eckenpinsel \(4541\)](#)
- [Epoxy-Rolle \(5045\)](#)
- [Rollerbügel \(4449\)](#)
- [Nylon-Rolle Standard \(5066\)](#)
- [Farbrolle FC \(4913\)](#)
- [Teleskopstiel \(4391\)](#)
- [Flächenstreicher \(4540\)](#)



Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

GISCODE

BSW20

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): max. 30 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.

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

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.