



Technisches Merkblatt Artikelnummer 2998

PCB Sperrschicht W

Dispersionsbeschichtung zur Absperrung PCB-belasteter Bauteile.

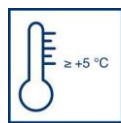
Prüfbericht Nr. 030624, C.A.U. GmbH, 63303 Dreieich vorhanden.



Wasserbasiert



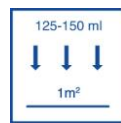
Für innen



Verarbeitungstemperatur



Streichen/Rollen
Airless-/Airmix-Spritzen



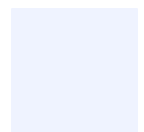
Gesamt Einbring-/Aufbringmenge



Frostfrei u. kühl lagern/ vor Feuchtigkeit schützen/ Gebinde verschließen



Lagerdauer



Anwendungsgebiete

Zur Beschichtung von gering mit PCB belasteten Sekundärflächen im Innenbereich, z. B. Beton, KS-Mauerwerk, Gipskarton, Holz- und Hartfaserplatten.

Zur weiteren Verbesserung der PCB Rückhaltung bei gleichzeitiger dekorativer Wirkung von bereits mit Remmers PCB Sperrputz sanierten Flächen.

Primärquellen mit PCB wie Altanstriche, Dichtmassen oder Brandschutzplatten sind vorher zu entfernen.

Produkteigenschaften

Remmers PCB Sperrschicht W ist eine speziell formulierte Beschichtung mit hohem Rückhaltevermögen von 83 % für sekundär mit PCB (polychlorierten Biphenyle) belastete Bauteile.

Remmers PCB Sperrschicht W ist VOC- und schwermetallfrei, umweltgerecht formuliert und einfach mit den üblichen Methoden der Beschichtungstechnik zu verarbeiten. Sperrschicht W kann mit den üblichen Colorpasten in Pastelltö-

Produktkenndaten

Dichte:
Bindemittel:
Farbton:
Grad:

ca. 1,2 kg/l
versch. Copolymere
altweiß
stumpfmatt (<5, Messwinkel 85°)

ne eingefärbt werden. Volltonfarben sind nicht mischbar.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen tragfähig und frei von Verschmutzungen, Öl oder Fett sein. Risse, Löcher sowie schadhafte Putzstellen sind mit Remmers PCB Sperrputz, Gipsputze oder -platten mit Multispachtel auszubessern.

Stark alkalische Untergründe sowie Gips- und Faserzementplatten mit Remmers Tiefgrund W vorbehandeln.

Auf gut haftenden dispersionsgebundenen Altanstrichen und Kunstharzputzen kann Remmers Sperrschicht W direkt aufgebracht werden.

Grundsätzlich sind 2 Beschichtungsfolgen mit nicht verdünnter PCB Sperrschicht W erforderlich.

Der Materialauftrag kann durch Rollen, Streichen oder Spritzen erfolgen. Nicht unter 5 °C (Untergrund- und Lufttemperatur) verarbeiten.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinself, Flächenstreicher, Lammfellrolle, Deckenbürste.
Für Airless-Verarbeitung bitte Werksrückfrage.
Alle Arbeitsgeräte und Farbspritzer lassen sich in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:
Kunststoffgebinde 10 ltr.

Verbrauch:
Erste Beschichtung je nach Untergrund ca. 0,13 – 0,15 l/m².
Nachfolgende Beschichtungen ca. 0,13 l/m².

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde bei frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Besondere Hinweise

Arbeiten in PCB-kontaminierten Bereichen unterliegen besonderen Vorschriften, insbesondere den PCB-Richtlinien der Bundesländer und der BGR 128. Nicht geeignet als Sperrschicht bei Arbeiten der Fugensanierung.

Produkt Code

M-DF 01

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2998 TM_11-09 EM-JEn-Ke

