



PCB Sperrschicht W

- PCB Coat W -

Certyfikowana powłoka dyspersyjna do renowacji elementów budowlanych obciążonych PCB

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	30
	Jedn. opak.	10 l
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
	Kod opakowania	10
	Nr art.:	
biały	2998	■

Zużycie

Około 0,45 l/m² przy trzykrotnej aplikacji
Zużycie uzależnione jest od właściwości podłoża.



Obszary stosowania

- Naprawa powierzchni wtórnie słabo zanieczyszczonych PCB.
- Powłoka systemowa na PCB Top
- Do stosowania na podłożach mineralnych



Właściwości

- Bardzo wysoka zdolność powstrzymywania polichlorowanych bifenyli (PCB)
- Nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- Przepuszcza parę wodną
- Produkt niskoemisyjny



Dane techniczne produktu

■ W stanie dostarczanym

Spoivo	Versch. Copolymere
Gęstość (20 °C)	Około 1,2 kg/l
Lepkość	Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia

■ W stanie przereagowanym

Zdolność powstrzymywania PCB	83%
Stopień połysku	głęboki mat



Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

➤ [Prüfbericht C.A.U. Dreieich](#)



Produkty do
opcjonalnego
stosowania w systemie

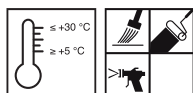
- Primer Hydro F (2842)
- PCB Top (0544)
- PCB Sperrschicht EP 2K (1461)

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, suche, czyste i pozbawione rys.
Nie może zawierać szkodliwych soli
- **Przygotowania**
Zlikwidować pierwotne źródła PCB.
Stare powłoki, które utraciły nośność, należy całkowicie usunąć.
Piaszczące, trwale przylegające podłoża należy zagruntować środkiem Primer Hydro F.

Sposób stosowania

Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Materiał starannie rozmieszać.
Powierzchnię pokryć materiałem, używając odpowiedniego narzędzia.
Produkt należy obowiązkowo nakładać trójwarstwowo.
Między poszczególnymi aplikacjami zachować przerwę co najmniej 8 godz.

Wskazówki wykonawcze

Za pomocą odpowiednich środków należy zabezpieczyć przylegające elementy budowlane i materiały, które nie są przeznaczone do kontaktu z produktem.
Na powierzchniach sąsiadujących ze sobą należy stosować wyłącznie materiał pochodzący z jednej partii produkcyjnej.

Wskazówki

Prace w miejscach obciążonych PCB regulowane są specjalnymi przepisami, w Polsce jest to Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz.U. z 2002 r. nr 96, poz. 860).
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.
Zarówno na etapie projektowania jak i wbudowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Narzędzia / czyszczenie

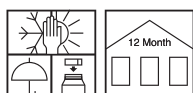
Pędzel, ławkowiec, wałek typu "jagnięca skórka", urządzenia natryskowe typu airless



Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

Przechowywanie /
trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.





Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczenstwa podczas transportu, skladowania i poslugiwania sie tym produktem oraz jego utylizacji zawarte sa w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne srodki ochrony

Podczas aplikacji natryskowej niezbedne jest noszenie ochrony drog oddechowych z filtrem czasteczkowym P2 i okularow ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.

Wskazowka dotyczaca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiazujacymi przepisami. Catkowicie opróżnione opakowania przekazac do recyklingu. Nie usuwac ze strumieniem odpadow komunalnych. Nie dopuscic do przedostania sie do kanalizacji.

Zawartosc LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Wartosc graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/a): maks. 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 30 g LZO./l

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

Prosimy wziac pod uwage, ze powyzsze dane / informacje zostaly okreslone podczas zastosowan praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie maja wiadzacego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiązący, w pozostatej zaś części obowiązuja nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność