

PC[®] 130

Grunt uszczelniający

1. Opis i przeznaczenie

PC[®] 130 to biało-pigmentowy grunt uszczelniający na bazie żywicy syntetycznej odpornej na zmydlenie. Stosowany jako gotowy grunt na PC[®] 164 i PC[®] 74 A2 przed montażem warstwy wykończeniowej.



2. Nakładanie

2.1 Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być wolne od zanieczyszczeń, substancji oddzielających i części stałych. Musi być mocne i suche. Odpowiednie podłoża: powłoka z PC[®] 164 lub PC[®] 74 A2.

2.2 Przygotowanie produktu

Grunt uszczelniający PC[®] 130 należy wymieszać i równomiernie rozprowadzić w formie nierozcieńczonej za pomocą wałka lub pędzla.

2.3 Czyszczenie narzędzi

Nowo nałożoną warstwę gruntu uszczelniającego można czyścić benzyną lakierniczą po zakończeniu pracy. Części, które uległy wyschnięciu, można usunąć rozcieńczalnikiem do farb.

2.4 Uwaga o bezpieczeństwie produktu

Wszystkie karty charakterystyki (MSDS) są dostępne. Gwarantują one bezpieczną obsługę produktu i prawidłową utylizację przez klienta.

3. Dostarczenie i przechowywanie

Pojemnik 10 kg (netto)

- Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu w szczelnych opakowaniach.
- Chronić przed ciepłem i działaniem promieni słonecznych.
- Chronić przed mrozem.

PC® 130

Grunt uszczelniający



Strona: 2

Data: 31.03.2015

Zastępuje:

www.foamglas.com

4. Zużycie

ok. 250 ml/m² ~ 400g/m² jako uszczelniacz połączeń

Podane ilości mają charakter orientacyjny. Zależą one od właściwości podłoża, warunków nakładania i warunków terenowych, itp.

5. Główne dane

Rodzaj	Grunt biało-pigmentowy
Baza	Dyspersja żywicy syntetycznej
Konsystencja	Płynna
Granice temperatury użytkowej	- 35 °C do + 35 °C
Temperatura nakładania (powietrze + podłoże)	+ 5 °C to + 35 °C
Czas obróbki	20 do 30 minut
Czas schnięcia powierzchni	Przy 20 °C i względnej wilgotności 50% ok. 2-4 godz. pyłosuchy
Czas schnięcia na głębokości	Przy 20 °C i względnej wilgotności 50% gotowy do obróbki po około 15 godzinach
Gęstość masy właściwej	1,6 kg/dm ³
Kolor	Biały, mat
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 300$
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalne po całkowitym wyschnięciu
Rozpuszczalnik	Brak
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	–
VOC	Wolne
Giscode	–

Fizyczne właściwości wymienione powyżej są wartościami średnimi, zmierzonymi w standardowych warunkach. Wartości mogą zależeć od sposobu mieszania, sposobu nakładania, grubości warstwy i warunków atmosferycznych panujących podczas aplikacji i po niej. W szczególności czas schnięcia zależy od temperatury, wilgoci powietrza, nasłonecznienia, wiatru, itp.

Dodatkowe informacje zawarto w kartach technicznych (TDS). Ponośzona przez nas odpowiedzialność podlega ogólnymi warunkom sprzedaży, których zakresu nie rozszerzają nasze dokumenty techniczne ani konsultacja z naszymi serwisantami terenowymi.