

PC® Finish 0

Jednokomponentowy

Strona: 1

Data: 30.03.2017

Zastępuje:

www.foamglas.com

1. Opis i przeznaczenie

PC® Finish 0 znajduje się w wypełnieniu porów lub pokryciu. Zastosowano wapno wygładzające i tynk cementowy.

PC® Finish 0 zawiera wapno hydratyzowane z dodatkiem białego cementu i drobnego wapienia.

PC® Finish 0 stosuje się po malowaniu.

PC® Finish 0 odpowiada grupie zapraw P1 zgodnie z CS-1 zgodnie z DIN EN 998-1.



2. Obróbka

2.1 Przygotowanie podłoża

PC® Finish 0 stosuje się jako powłokę wykończeniową nakładaną na PC® 74A1.

2.2 Przygotowanie produktu

Do zawartości opakowania PC® Finish 0, 20 kg, dodaje się ok. 8 - 9 litrów czystej wody i miesza łopatką do momentu uzyskania odpowiedniej konsystencji. Zmieszany materiał stosuje się po upływie 2 godzin.

2.3 Sposób nakładania

PC® Finish 0 nakłada się kielnią ze stali nierdzewnej. Maksymalna grubość to 2 mm.

2.4 Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą niezwłocznie po użyciu.

2.5 Dodatkowe uwagi

- Temperatura otoczenia i powierzchni nie może spaść poniżej + 5 °C podczas nakładania i schnięcia. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych. Unikać nadmiernie szybkiego schnięcia PC® Finish 0 stosowanego jako powłoki. Przed przystąpieniem do pracy zabezpieczyć obszary i materiały podatne na uszkodzenia (szkło, ceramika, drewno, metal, itp.).
- Na produkt można nakładać farbę dyspersyjną.

2.6 Uwaga o bezpieczeństwie produktu

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

PC® Finish 0

Jednokomponentowy

Strona: 2

Data: 30.03.2017

Zastępuje:

www.foamglas.com

3. Dostarczenie i przechowywanie

Papierowe opakowania 20 kg 42 opakowania na palecie

Suche, chronione przed wilgocią, okres trwałości 12 miesięcy

4. Zużycie

Grubość tynku: max. 2 mm

Ok 2,0 kg / m² ok. 10,0 m² / opakowanie (20 kg / opakowanie)

5. Główne dane

Rodzaj	Powłoka mineralna
Baza	Wapno hydratyzowane z dodatkiem białego cementu i drobnego wapienia
Konsystencja	Proszek
Granice temperatury użytkowej	- 30 °C do + 80 °C
Temperatura nakładania (powietrze + podłoże)	+ 5 °C do + 35 °C
Czas nakładania	ok. 2 godziny
Czas schnięcia powierzchni	od 20 minut do kilku godzin (w zależności od względnej wilgotności)
Czas schnięcia na głębokości / całkowite	ok. 24 do 72 godzin, w zależności od wilgotności konstrukcyjnej do 28 dni
Gęstość masy właściwej	ok. 1 kg/dm ³
Kolor	biały
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu \leq 20$
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalne po całkowitym wyschnięciu
Rozpuszczalnik	Brak
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	-
VOC	-
Giscode	-
Wymagana ilość wody	ok. 8 - 9 l/opakowanie
Wytrzymałość na naprężenia ściskające	> 1 N/mm ²
Przewodność cieplna	ok. 0,32 W/mK

Fizyczne właściwości wymienione powyżej są wartościami średnimi, zmierzonymi w standardowych warunkach. Wartości mogą zależeć od 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.