

Preparat gruntujący na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji polimerowej

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Jednokomponentowy
- Odporny na alkalia z podłoża
- Paroprzepuszczalny
- Mrozoodporność F200 zgodnie z Procedurą IBDIM Nr PB/TM-1/12
- Odporny na promieniowanie UV
- Zgodny z normą PN-EN 1504-2 – Zasada 1. Ochrona przed wnikaniem. Metoda 1.2 impregnacja



Opakowanie 10 L

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

STAUBER PRIM C przeznaczony jest do wzmacnianie oraz wyrównywanie nasiąkliwości podłoża na powierzchniach betonowych, ceglanych jak również powierzchni tynków cementowych.

OPIS PRODUKTU

STAUBER PRIM C to preparat gruntujący na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji polimerowej.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Podłoże

Warunkiem odpowiedniego przygotowania podłoża jest spełnienie wymienionych zaleceń:

- podłoże czyste - powierzchnię oczyścić z luźnych frakcji, pyłów, szlamu cementowego, plam oleju i innych zanieczyszczeń

- podłoże suche - powierzchnia w stanie powietrzno-suchym, bez widocznych śladów wilgoci i ciemnych plam spowodowanych wilgocią

Przygotowanie produktu

Preparat po otwarciu jest gotowy do użycia. Materiał przed aplikacją dokładnie wymieszać.

Temperatura otoczenia i podłoża wpływają na czas schnięcia powłoki.

Aplikacja produktu

Czas oczekiwania na aplikację STAUBER PRIM C:

- beton po 21 dniach dojrzewania lub po uzyskaniu 80% projektowanej wytrzymałości

- zaprawy PCC, szpachłówki PCC po 7 dniach dojrzewania

- szpachłówka polimerowa po 24 godz. od aplikacji

Odstępy czasowe między warstwami w systemie ochrony powierzchniowej betonu:

- w przypadku temperatury 25°C - 12 godz.

- w przypadku temperatury 7°C - 24 godz.

Aplikacja ręczna

- nanosić równomiernie za pomocą wałka, pędzla

Natrysk

- urządzenie np. HSS9000 lub inne o takiej samej charakterystyce

- dysza 1219

W przypadku prac w temperaturze poniżej +5°C oraz

powyżej +30°C prosimy o kontakt z doradcą technicznym.

Temperatura podłoża i otoczenia w czasie aplikacji musi być

wyższa o co najmniej 3°C od temp. punktu rosy.

Nie stosować w przypadku oczekiwanego deszczu.

DANE TECHNICZNE

Konsystencja	płynna
Barwa	mleczna
Gęstość [g/cm ³]	0,96 – 1,06
Lepkość [mPa*s]	12 – 18
Czas schnięcia [min.] w temp. +20°C	60
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża badana metoda „pull off” [MPa]:	
- betonowego po 28 dniach	2,0
- ceglanoego po 28 dniach	1,0
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie w wodzie o temp. -18°C/+18°C określona zmianą wytrzymałości na odrywanie [MPa] w systemie z powłoką ochronną	1,5
Zużycie [l/m ²]	0,06 – 0,2

Pielęgnacja i czas schnięcia

Bezpośrednio po ułożeniu powierzchnię należy przez 24 h utrzymywać w temperaturze powyżej +5°C.

Chronić przed wiatrem, nasłonecznieniem, deszczem przez 6 godz.

Czyszczenie narzędzi

Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.

ZUŻYCIE

60 -200 ml/m². Zużycie gruntu wzrasta w przypadku natrysku oraz zależnie od nasiąkliwości podłoża.

OPAKOWANIA

Kanister 10 L.

MAGAZYNOWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w suchym, chłodnym pomieszczeniu. Produkt w oryginalnie zamkniętych opakowaniach można składować do 12 miesięcy od daty produkcji.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych. Utylizacja opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Staub ^{er} Sp. z o.o. ul. Łakowa 11, 90-562 Łódź	Tel. +48 42 639 53 05 www.stauber.pl	Karta techniczna produktu 7.03.2022
--	---	--

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, którą otrzymają Państwo na życzenie. Utylizacja opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

INNE

Podane w karcie technicznej dane i zalecenia wynikają z badań i doświadczeń Stauber Sp. z o.o., jednak nie są zobowiązujące. Należy uwzględnić specyfikę obiektu budowlanego i dostosować odpowiednio dane, a w sytuacjach szczególnych przeprowadzić próby. Za prawidłowość przedstawionych danych Stauber Sp. z o.o. odpowiada tylko w ramach warunków sprzedaży i dostawy z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla Stauber Sp. z o.o. zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej.