

PREPARATY, ŚRODKI OCHRONNE

ŚNIEŻKA GRUNT EKSPRESOWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

ŚNIEŻKA GRUNT EKSPRESOWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

- hybrydowa formuła
- wyrównuje chłonność i ujednocza podłoże
- wzmacnia powierzchniowo podłoże
- wydłuża czas pracy z wyrobami nawierzchniowymi
- nie wybliszcza powierzchni, tworząc szorstką, czepną powłokę
- wydajność do 15m²/l dla jednej warstwy

Polecany:

- pod farby i tapety
- pod szpachle i tynki
- pod płytki ceramiczne
- do aplikacji ręcznej i natryskowej
- do wewnątrz i na zewnątrz



OPIS PRODUKTU

Preparat przeznaczony do gruntowania mocno chłonnych podłoży ceglanych, cementowych, wapiennych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, betonowych itp. Zwiększa przyczepność oraz zapewnia prawidłowe wysychanie wyrobów nakładanych w następnym etapie prac. Hybrydowa formuła sprawia, że Śnieżka Grunt Ekspresowy Głęboko Penetrujący dopasowuje się do podłoża i wzmacnia je wnikając w powierzchnię na różnej głębokości i wiążąc luźne cząsteczki. Zalecany jest pod farby, tapety, szpachle, tynki mineralne, kleje do płytek ceramicznych i powłoki wyrównujące na sufity, ściany oraz posadzki znajdujące się wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

Preparat przeznaczony do gruntowania mocno chłonnych podłoży ceglanych, cementowych, wapiennych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, betonowych itp. Zwiększa przyczepność oraz zapewnia prawidłowe wysychanie wyrobów nakładanych w następnym etapie prac. Zalecany jest pod farby, tapety, szpachle, tynki mineralne, kleje do płytek ceramicznych i powłoki wyrównujące na sufity, ściany oraz posadzki znajdujące się wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość	[g/cm ³]	ok. 1
pH		7,0÷8,5
Czas schnięcia	[h]	ok. 2 w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych
Wygląd zewnętrzny	ciecz w kolorze mlecznym	

SPOSÓB STOSOWANIA

Sposób stosowania

Przygotowanie podłoża:

Grunt przeznaczony do wyrównania chłonności, wzmocnienia i ujednoczenia podłoża. Miejsca przeznaczone do gruntowania preparatem ŚNIEŻKA GRUNT EKSPRESOWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY powinny być suche, nośne, pozbawione wszelkich zanieczyszczeń, które mogłyby zmniejszyć przyczepność, takich jak stare kleje, smary, oleje. Wszelkie zanieczyszczenia, warstwy o słabej przyczepności usunąć. Podłoża takie jak tynki gipsowe, wylewki anhydrytowe, mocne powłoki malarskie należy przeszlifować papierem ściernym, a następnie dokładnie odpylić. Działanie to ma za zadanie ułatwić penetrację wyrobu.

Przygotowanie wyrobu:

Preparat jest gotowy do użycia w wersji nierozcieńczonej.

Przed rozpoczęciem aplikacji dokładnie wstrząsnąć.

Nakładanie:

Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem w 1 – 2 warstwach, w temperaturze +5 do +25 stopni Celsjusza, nie dopuszczając do powstania miejsc ze zbyt dużą ilością niewsiąkniętego materiału

i stworzenia warstwy filmu, co może utrudnić wniknięcie i prawidłowe połączenie się z kolejnymi warstwami. Po zakończeniu aplikacji pierwszej warstwy sprawdzić jakość podłoża, jeżeli jest taka konieczność nałożyć kolejną warstwę, zachowując minimum 2h odstępu pomiędzy aplikacjami. Niska temperatura i złe warunki mogą przyczynić się do wydłużenia czasu wysychania.

Czas nakładania kolejnych warstw w temperaturze +20(+/- 2) stopni Celsjusza i wilgotności do 70%:

- farby i tapety po 60 minutach,
- szpachle i tynki po 30 minutach,
- płytki ceramiczne po 15 minutach.

Mycie narzędzi:

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą.

Uwagi:

Zaleca się stosowanie okularów i rękawic ochronnych.

Podczas aplikacji natryskiem stosuj ochronę dróg oddechowych.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

PARAMETRY MALOWANIA

METODY MALOWANIA	lepkość	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1-2
Natrysk pneumatyczny	-	-	-	-	-
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,23÷0,43 (rekomendowane dysze niskociśnieniowe)	3 do 12	1-2

* natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model GX 21

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1L, 5L, 10L

WYDAJNOŚĆ

Wydajność z 1L do 15m² dla jednej warstwy*

*Wydajność uzależniona od rodzaju i chłonności podłoża oraz od metody aplikacji

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat.(A/h/FW) max.30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 2 g/l.

NORMY I ATESTY

ZN-SN-098:2023

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: C(M)IT/MIT (3:1).

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem przeczytać etykietę.

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: Przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania i transportu od +5°C do +30°C.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.