

ACRYL-PUTZ GRUNTY

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO

- poprawia przyczepność kolejnych warstw
- wyrównuje chłonność i ujednocza podłoże
- wzmacnia powierzchniowo podłoże
- zmniejsza wchłanianie wody
- głęboko penetrujący

OPIS PRODUKTU

ACRYL-PUTZ GR43 GRUNT PRO - grunt głęboko penetrujący, szybkoschnący. Produkt gotowy do użycia. Do przygotowania podłoży na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie: Preparat przeznaczony do gruntowania mocno chłonnych podłoży ceglanych, cementowych, wapiennych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, betonowych itp. Zwiększa przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża 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 ujednolicenia podłoży. Miejsca przeznaczone do gruntowania preparatem ACRYL-PUTZ® GR43 GRUNT PRO 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. Dalsze prace wykonywać po czasie 24h od nałożenia ostatniej warstwy Gruntu.

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

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

* natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 495 ST PRO

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1L, 5L, 10L

WYDAJNOŚĆ

Wydajność z 1L od 5m² do 15m² dla jednej warstwy*

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

KOLORYSTYKA

ciecz w kolorze mlecznym

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-097:2022

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

EUH208 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).

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.

P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P501 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.