

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® GP41 GRUNT POLIMEROWY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

Śnieżka
ACRYL-PUTZ®

GRUNTOWANIE PODŁOŻY WYMAGAJĄCYCH GŁĘBOKIEGO ZESPOLENIA



- gotowy do użycia
- polimerowa formuła
- głęboko wnika w strukturę podłoża
- wzmacnia i uszczelnia
- zapewnia lepszą przyczepność gładzi i farb do wewnątrz i na zewnątrz

OPIS PRODUKTU

ŚNIEŻKA ACRYL-PUTZ® GP41 Grunt polimerowy głęboko penetrujący przeznaczony jest do gruntowania mocno chłonnych i słabo związanych podłoży ceglanych, cementowych, wapiennych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, betonowych itp., wymagających głębokiego zespolenia. Zwiększa przyczepność oraz zapewnia prawidłowe wysychanie nakładanych później wyrobów. Zapobiega zbyt szybkiemu oddawaniu wody do podłoża. Daje powłoki lekko satynowe, transparentne, przepuszczalne dla pary wodnej.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest pod masy szpachlowe, farby, kleje i powłoki wyrównujące na sufity, ściany i posadzki znajdujące się wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Może być używany w celu zabezpieczenia tynków zewnętrznych przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość	[g/cm ³]	ok. 1
pH		6,0÷8,5
Czas schnięcia	[h]	ok. 2 w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych
Wygląd zewnętrzny	ciecz w kolorze mlecznym	

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">• podłoże powinno być odpowiednio mocne i równe, wysezonowane, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy itp)
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none">• preparat wymieszać, nie zaleca się rozcieńczania
Nakładanie	<ul style="list-style-type: none">• nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C jedną warstwę pędzlem,• nie wolno dopuścić do powstawania kałuż i zacieków,• na podłoża bardzo chłonne lub słabe zaleca się naniesienie kolejnej warstwy preparatu na wchłoniętą i lekko suchą warstwę pierwszą,• po 24 godzinach od momentu zakończenia gruntowania wykonywać dalsze prace wykończeniowe,• w celu skutecznego zabezpieczenia tynków przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi zaleca się nałożyć 2-3 warstw preparatu,• w przypadku zastosowania na zewnątrz aplikacja i wysychanie preparatu nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych,• narzędzia umyć wodą.

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2015-03-25

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1
Natrysk pneumatyczny	-	-	-	-	-
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	-	0,43÷0,66	≥3	1

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1L, 5L

WYDAJNOŚĆ

do 15 m²/l w zależności od chłonności podłoża

KOLORYSTYKA

ciecz w kolorze mlecznym

LZO

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

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-052:2011

ZN-SN-052:2011

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [EC nr 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [EC nr 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. **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.