

ŚNIEŻKA Grunt

Atest PZH: HK/B/0074/03/2005
 PN-C: 81914:2002 rodzaj II
 PKWiU: 24.30.11-50.10

LATEKSOWA EMULSJA PODKLADOWA DO WNĘTRZ

- **zwiększa wydajność emulsji nawierzchniowych**
- **wyrównuje chłonność i ujednorodnia podłoże**
- **poprawia krycie emulsji nawierzchniowych**
- **zapewnia oddychanie ścian**

GRUNT-ŚNIEŻKA jest zawiesiną pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy lateksowej z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających. Dzięki specjalnym dodatkom nakłada się grubą warstwą i niweluje różnice w fakturze i barwie podłoża. Wnika w podłoże poprawiając przyczepność warstwy farby nawierzchniowej oraz zmniejsza jej zużycie. Stosowanie **GRUNT-ŚNIEŻKI** znacznie obniża koszt malowania gdyż do uzyskania oczekiwanego efektu zwykle wystarcza jedna warstwa farby podkładowej i jedna nawierzchniowej. **GRUNT-SNIEZKA** szczególnie polecana jest do pierwszego malowania płyt gipsowo-kartonowych i podłoży o niejednorodnej fakturze. Doskonale kryje zaprawy cementowe, cementowo-wapienne,, drewno i materiały drewnopochodne w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Przeznaczona jest do wymalowań wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

lepkość (kubek cylindryczny ϕ 6mm), 20°C	[s]	15-21
gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	1,60
czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 3, najwyżej	[h]	2
krycie jakościowe		III
wygląd powłoki		biała, matowa

SPOSÓB STOSOWANIA

podłoża przygotowanie	<ul style="list-style-type: none"> • podłoża powinny być suche, bez kurzu i zanieczyszczeń • świeże tynki cementowo-wapienne sezonować 3-4 tygodnie, gipsowe 2 tygodnie • suche spoiny płyt gipsowo-kartonowych przeszlić papierem ściernym lub siatką i odpylić • stare, źle przylegające do podłoża powłoki z farb emulsyjnych usunąć, jeśli mocno się trzymają przemyć wodą z dodatkiem detergentów, spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia • podłoża luźno związane, mocno chłonne i skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) zaleca się pomalować preparatem gruntująco-wzmacniającym SUPER-DOM Właściwie zagruntowane podłoże powinno być matowe • nierówności i spękania podłoża wyrównać gotową masą szpachlową ACRYL-PUTZ finisz lub w przypadku większych nierówności sybką masą szpachlową ACRYL-PUTZ start
wyrób przygotowanie	<ul style="list-style-type: none"> • możliwe jest zgęstnienie wyrobu, które ustępuje po dodaniu do 5% wody i dokładnym rozmieszaniu • farbę dokładnie wymieszać • nie rozcieńczać w przypadku malowania pędzlem lub wałkiem • nie dodawać do farby bieli tytanowej, wapna lub kredy
malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • malować wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia i podłoża nie niższej niż +5°C • nakładać jedną warstwę farby, następnie po jej całkowitym wyschnięciu tj. po około 4h nałożyć farby nawierzchniowe • narzędzia malarskie po zakończeniu pracy umyć w wodzie

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1
natrysk pneumatyczny	nie stosuje się				
natrysk hydrodynamiczny *	postać handlowa	-	0,43÷0,66	20÷21	1

*-natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO, 495 ST PRO

OKRES GWARANCJI: 24 miesięcy od daty produkcji

FFiL ŚNIEŻKA S.A.

Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, tel. (014) 681-11-11 fax (014) 682-22-22

www.sniezka.pl e-mail: marketing@sniezka.pl

FARBY EMULSYJNEO SPECJALNYM PRZEZNACZENIU

OPAKOWANIA: z tworzyw sztucznych: 3l, 5l, 10l i 15l

WYDAJNOŚĆ: do 7m²/l przy jednokrotnym malowaniu

WSKAZANIA BHP i PPOŻ

Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Produkt wodorozcieńczalny, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania od +5 do +35 °C. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.