

FARBA GRUNTUJĄCA LATEKSOWA



- **ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNYCH WARSTW**
- **GŁĘBOKI MAT**
- **POPRAWIA KOMFORT MALOWANIA**
- **WYSOKA SIŁA KRYCIA**
- **ELIMINUJE NIEDOSKONAŁOŚCI PODŁOŻA**
- **DO WEWNĄTRZ**
- **DOSTĘPNA W KOLORZE BIAŁYM**
- **DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO LUB NATRYSKOWO**

**WZMOCNIENIE
PODŁOŻA**



**OGRANICZENIE
CHŁONNOŚCI**



**SIŁA
KRYCIA**



**ŁATWOŚĆ
APLIKACJI**



PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Farba gruntująca lateksowa jest przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Służy do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach. Produkt dostępny w kolorze białym. Wewnątrz budynków, do wykonywania warstwy pierwotnej stabilizującej podłoże przed malowaniem farbami wewnętrznymi Greinplast. Farba może być stosowana na podłożach betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, (po 28 dniach od ich wykonania), tynkach gipsowych, płytach G-K, tynkach cienkowarstwowych itp.

DANE TECHNICZNE

Wydajność z 1l (powierzchnie gładkie) przy jednokrotnym malowaniu	do 10 m ²	
Rozcieńczanie farby wodą	max. 10% *	
Gęstość objętościowa [PN-C-81914:2002]	ok. 1,52 kg/dm ³	
Czas wysychania [PN-C-81914:2002]	2-4h *	
Odporność powłoki na szorowanie na mokro [PN-EN 13300:2002]	Klasa 3	
Rodzaj farby [PN-C-81914:2002]	Odporna na szorowanie na mokro - rodzaj I	
Największy rozmiar ziarna [PN-EN 13300:2002]	drobna – max 100um	
Połysk [PN-EN 13300:2002]	głęboki mat (85°<5)	
System barwienia	brak	
Zawartość LZO (kat. A/a/ typ FW) dopuszczalna: max 30 g/l; zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku:	< 10 g/l	
Skład	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody.	
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: wiadro 5l, 10l Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33x 10l, 72 x 5l	
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, wiadro, wałek, pędzel, agregat malarski wyposażony w pistolet z wymiennymi dyszami	
Przechowywanie	Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 36 miesięcy od daty produkcji w temp. od 5°C do 25°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na wieczku opakowania.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; text-align: center;"> Agregat malarski </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> GRACO 290 CLASSIC </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> WAGNER SUPER FINISH 23 PRO </div> </div> Parametry natrysku		
	<ul style="list-style-type: none"> - wielkość i rodzaj dyszy - ciśnienie - rozcieńczenie 	dysza niskociśnieniowa LP517 150 bar ~ 5%

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, odpowiednio zwarte, w zależności od rodzaju podłoża odpowiednio wysezonowane, suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych, zatłuszczeń itp. Powierzchnie szlifowane powinny być dokładnie odpylone. W przypadku występowania biokorozji podłoża konieczne jest zmycie zainfekowanych miejsc wodą i zdezynfekowanie preparatem Greinplast AG. Podłoża słabe lub o zwiększonej chłonności stabilizować odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST PREMIUM UN (przy czym należy pamiętać, aby na gruntowanej powierzchni nie powstawały zacieki i wyszklwienia gruntu, gdyż w znacznym stopniu utrudni to aplikacje kolejnych zaplanowanych warstw wykończeniowych.

WYKONANIE

Do właściwych prac malarskich można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. W zależności od podłoża i warunków aplikacji (temperatura, wilgotność powietrza, chłonność i rodzaj podłoża, itp.) Producent dopuszcza dodanie do farby max 10% wody. Przed rozpoczęciem malowania farbę dokładnie wymieszać. Farbę nanosić wałkiem lub agregatem do natrysku. Zużycie uzależnione jest od sposobu malowania oraz rodzaju i faktury podłoża. Pomieszczeń nie należy zbyt intensywnie wietrzyć w trakcie malowania, gdyż może to powodować zbyt szybkie przysychanie farby oraz niejednorodną strukturę (widoczne smugi). Prace na ścianie tworzącej jedną płaszczyznę należy prowadzić w sposób ciągły, bez przerw metodą „mokre na mokre”, unikać malowania fragmentów ścian. Po całkowitym wyschnięciu farby powierzchnie wykończyć jedną z dekoracyjnych farb wewnętrznych Greinplast.

ZALECENIA

Temperatura otoczenia podczas malowania i wysychania farby powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Złe przygotowanie podłoża może w skrajnych przypadkach prowadzić nawet do odspojenia warstwy farby. Po ukończeniu prac pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie farbą zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usunąć przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Informacje zawarte w tej instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Zastosowania nie ujęte w niniejszej instrukcji należy wcześniej skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego.

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny GUMed nr 225/322/229/2018 ważny do 2023-06-21, Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr BR/B/16/2018, Greinplast Premium Gruntująca – produkt oceniony zgodnie z normą: PN-C-81914:2002; PN-EN 13300:2002

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

