

# FARBA GRUNTUJĄCA LATEKSOWA



- **ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNYCH WARSTW**
- **GŁĘBOKI MAT**
- **POPRAWIA KOMFORT MALOWANIA**
- **WYSOKA SIŁA KRYCIA**
- **ELIMINUJE NIEDOSKONAŁOŚCI PODŁOŻA**
- **DO WEWNĄTRZ**
- **DOSTĘPNY 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 podłoża 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**

<b>Wydajność z 1l (powierzchnie gładkie) przy jednokrotnym malowaniu</b>	do 10 m <sup>2</sup>
<b>Rozcieńczanie farby wodą</b>	max. 10% *
<b>Gęstość objętościowa [PN-C-81914:2002]</b>	ok. 1,52 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Ciśnienie natrysku przy dyszy 0,017-0,019"</b>	160-180 bar
<b>Czas wysychania [PN-C-81914:2002]</b>	2-4h *
<b>Odporność powłoki na szorowanie na mokro [PN-EN 13300:2002]</b>	Klasa 3
<b>Rodzaj farby [PN-C-81914:2002]</b>	Odporna na szorowanie na mokro - rodzaj I
<b>Największy rozmiar ziarna [PN-EN 13300:2002]</b>	drobna – max 100um
<b>Połysk [PN-EN 13300:2002]</b>	głęboki mat (85°<5)
<b>System barwienia</b>	brak
<b>Zawartość LZO (kat. A/a/ typ FW) dopuszczalna: max 30 g/l; zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku:</b>	< 10 g/l
<b>Skład</b>	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: wiadro 5l, 10l Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33x 10l, 72 x 5l
<b>Narzędzia</b>	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, wiadro, wałek, pędzel, agregat malarski wyposażony w pistolet z wymiennymi dyszami (stosowane ciśnienie robocze około 160-180 bar przy dyszach 0,017-0,019 cala - testowano agregatem Speeflo PowrTwin 6900GH XLT firmy Wagner®).
<b>Przechowywanie</b>	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.

\* 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, zatluszczeń 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 wysokociśnieniowego. 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-benzotiazol-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**

