

## FARBA ANTYREFLEKSYJNA GŁĘBOKO MATOWA



- **ELIMINUJE REFLEKSY ŚWIETLNE**
- **GŁĘBOKI MAT**
- **DOSTĘPNA W SYSTEMIE BARWIENIA**
- **WYSOKA SIŁA KRYCIA**
- **MASKUJE NIEDOSKONAŁOŚCI PODŁOŻA**
- **DO WEWNĄTRZ**
- **DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO LUB NATRYSKOWEGO**

**ODPORNOŚĆ NA  
SZOROWANIE**



**STOPIEŃ  
POŁYSKU**



**SIŁA  
KRYCIA**



**ŁATWOŚĆ  
APLIKACJI**



### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Farba lateksowa antyrefleksyjna głęboko matowa przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Służy do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach. Wyrób dostępny w kolorze białym oraz kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG). Z uwagi na charakter produktu paleta barw jest ograniczona.

## DANE TECHNICZNE

<b>Wydajność z 1l (powierzchnie gładkie) przy jednokrotnym malowaniu</b>	do 14 m <sup>2</sup> / 1L *	
<b>Rozcieńczanie farby wodą</b>	max. 10% *	
<b>Gęstość objętościowa [PN-C-81914:2002]</b>	ok. 1,50 kg/dm <sup>3</sup> **	
<b>Czas wysychania [PN-C-81914:2002]</b>	2-4 h*	
<b>Odporność powłoki na szorowanie [PN-EN 13300:2002]</b>	klasa 2	
<b>Rodzaj farby [PN-C-81914:2002]</b>	rodzaj 1	
<b>Największy rozmiar ziarna [PN-EN 13300:2002]</b>	do 100 µm (drobna)	
<b>Połysk [PN-EN 13300:2002]</b>	głęboki mat (85°<5)	
<b>System barwienia</b>	produkt dostępny w systemie barwienia Greinplast SBG na bazie organicznych i nieorganicznych światło trwałych pigmentów bezołowiowych	
<b>Zawartość LZO (kat. A/a/ typ FW) dopuszczalna: max 30 g/l; zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku:</b>	< 7 g/l	
<b>Skład</b>	Mieszanka ekologicznych dyspersji lateksowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody.	
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Farba biała wiadro 10l, 5l, 3l, 1l Farba w kolorze/ bazy wiadro 9l, 4,5l, 3l, 1l. Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x (10 lub 9l), 72 x (5 lub 4,5l), 88 x 3l, 212 x 1l	
<b>Narzędzia</b>	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, wiadro, wałek, pędzel, agregat malarski wyposażony w pistolet z wymiennymi dyszami	
<b>Przechowywanie</b>	Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 36 miesięcy od daty produkcji w temp >5°C do <25°C w pomieszczeniu zamkniętym gwarantującym takie warunki. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na wieczku opakowania.	
<b>Agregat malarski</b>	<b>GRACO 290 CLASSIC</b>	<b>WAGNER SUPER FINISH 23 PRO</b>
<b>Parametry natrysku</b>		
<b>- wielkość i rodzaj dyszy</b>	dysza niskociśnieniowa LP517	dysza niskociśnieniowa HEA517
<b>- ciśnienie</b>	110 bar	80 - 110 bar
<b>- rozcieńczenie</b>	~ 10%	0-5%

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

\*\* dla farby białej

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być odpowiednio nośne, zwarte, suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych, zatłuszczeń itp. Podłoża nowe w zależności od rodzaju powinny być odpowiednio długo sezonowane. Powierzchnie szlifowane powinny być dokładnie odpylone. W przypadku obszarów powierzchni na których występuje biokorozja konieczne jest zmycie zainfekowanych miejsc wodą z dodatkiem preparatu Greinplast AP i zdezynfekowanie zainfekowanych powierzchni preparatem Greinplast AG na co najmniej 24 godz. przed malowaniem (opisy szczegółowe użycia preparatów znajdują się w kartach technicznych wyrobów). Podłoża słabe, niejednorodne lub o zwiększonej chłonności można stabilizować odpowiednio dobranymi preparatami gruntującymi (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. Podłoża nowe lub poddawane renowacji stabilizować produktem gruntującym Greinplast Premium Farba Gruntująca.

## WYKONANIE

Do właściwych prac malarskich można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. W celu poprawienia właściwości roboczych Producent dopuszcza dodanie do farby do ok. 10% wody. Ilość dodawanej wody powinna być jednakowa dla każdego opakowania. Bezpośrednio przed nałożeniem farbę wymieszać. Nanosić dwie warstwy wałkiem lub agregatem do natrysku. Prace na ścianie tworzącej jedną płaszczyznę należy prowadzić w sposób ciągły, bez przerw, metodą „mokre na mokre”, stosując materiał z jednej partii produkcyjnej.

## ZALECENIA

Temperatura otoczenia podczas malowania i wysychania farby powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Ze względu na głęboko matowy charakter powłoki farba nie jest dostępna w kolorach intensywnych. Pomieszczenia zamknięte wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie farbą zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usunąć przed zaschnięciem. W przypadku stosowania ciemnych kolorów należy zastosować wymalowanie gruntujące, farbą gruntującą w kolorze zbliżonym do koloru właściwego.

## 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

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. EUH 208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H) -on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

## **NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA**

Atest Higieniczny GUMed nr 226/322/230/2018 ważny do 2023-06-21

Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr BR/B/19/2018

Greinplast Premium Antyrefleksyjna – produkt oceniony zgodnie z normą: PN-C-81914:2002; PN-EN 13300:2002.

**Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR**

