

## FARBA BIAŁA AKRYLOWO LATEKSOWA



- **MATOWY CHARAKTER POWŁOKI**
- **BARDZO DOBRA SIŁA KRYCIA**
- **DO WEWNĄTRZ**
- **WYSOKI STOPIEŃ BIELI**
- **DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO LUB NATRYSKOWEGO**

**ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE**



**STOPIEŃ POŁYSKU**



**SIŁA KRYCIA**



**ŁATWOŚĆ APLIKACJI**



### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Biała farba wewnętrzna akrylowo lateksowa do nakładania ręcznego oraz natryskowego. Produkt dostępny w kolorze białym. Wyrób gotowy do użycia. Służy do ręcznego lub natryskowego wykonywania wewnętrznych powłok malarskich o charakterze, ochronnym i dekoracyjnym na podłożach takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo wapienne (po 28 dniach od ich nałożenia) oraz tynków gipsowych, płyt G-K i cienkowieńcowych tynków mineralnych. Znakomicie nadaje się do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich

## DANE TECHNICZNE

<b>Wydajność z 1l (powierzchnie gładkie) przy jednokrotnym malowaniu</b>	do 10 m <sup>2</sup> / 1L *	
<b>Rozcieńczanie farby wodą</b>	max. 5%	
<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 na mokro [PN-EN 13300:2002]</b>	Klasa V	
<b>Rodzaj farby [PN-C-81914:2002]</b>	Rodzaj III	
<b>Największy rozmiar ziarna [PN-EN 13300:2002]</b>	do 100 µm (drobna)	
<b>Połysk [PN-EN 13300:2002]</b>	mat (85 ° < 10)	
<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: Farba biała wiadro 10l, 5l, 1l Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 10l, 72 x 5l, 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>Parametry natrysku</b>	<b>Agregat malarski</b>	<b>WAGNER SUPER FINISH 23 PRO</b>
<b>- wielkość i rodzaj dyszy</b>	<b>GRACO 290 CLASSIC</b>	
<b>- ciśnienie</b>		
<b>- rozcieńczenie</b>		
	dysza do zastosowań ogólnych PAA517 210 bar ~ 5%	dysza niskociśnieniowa HEA517 80 - 110 bar 0-5%

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

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być odpowiednio nośne, zwarte, suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych, zatkuszczeń 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 24godz. 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 farbą gruntującą 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 max. 5% 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 +25°C. Złe przygotowanie podłoża lub błędna aplikacja farby może prowadzić do powstania trwałych różnic kolorystycznych na powierzchniach malowanych, a w skrajnych przypadkach do obniżenia jej trwałości łącznie z odspojeniem. Pomieszczenia zamknięte wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Powierzchnie niemalowane chronić przed zabrudzeniem. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

## 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, ŚWIADCTWA**

Atest Higieniczny GUMed nr 209/322/213/2018 ważny do 2023-06-07

Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr BR/B/17/2018

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

**Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR**

