

# GREINPLAST PREMIM

## FARBA BIAŁA

### akrylowa - lateksowa



#### PRODUKT

Biała farba wewnętrzna akrylowo lateksowa do nakładania ręcznego oraz natryskowego. Produkt dostępny w kolorze białym.

#### SKŁAD

Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody.

#### ZASTOSOWANIE

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 cienkowarstwowych tynków mineralnych. Znakomicie nadaje się do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich.

#### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Farba biała wiadro 10l, 5l.  
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 500 kg

#### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, wiadro, wałek, pędzel, agregat malarski wyposażony w pistolet z wymiennymi dyszami (stosowane ciśnienie robocze około 180 bar przy dyszach 0,017-0,019 cala - testowano agregatem Speeflo PowrTwin 6900GH XLT firmy Wagner®)

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być odpowiednio nośne, zwarte, suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych, zatluszczeń 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 lub farbą podkładową Greinplast FWP.

#### 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 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 wysokociśnieniowego. Prace na ścianie tworzącej jedną płaszczyznę należy prowadzić w sposób ciągły, bez przerw, metodą „mokre na mokre”, stosując materiał z jednej partii produkcyjnej.

#### DANE TECHNICZNE

Wydajność (powierzchnie gładkie) przy jednokrotnym malowaniu	8-10 m <sup>2</sup> / 1L *
Rozcieńczanie farby wodą	ok. 10 % *
Gęstość objętościowa [PN-C-81914:2002]	ok. 1,50 kg/dm <sup>3</sup>
Ciśnienie natrysku przy dyszy 0,017-0,019"	ok. 180 bar
Czas wysychania [PN-C-81914:2002]	max 3 godz. *
Największy rozmiar ziarna [PN-EN 13300:2002]	do 100 μm (drobna)
Krycie PN-C81536:1989 metoda C	Klasa II
Połysk [PN-EN 13300:2002]	mat <10
Zawartość LZO (kat. A/a/ typ FW) dopuszczalna: max 30 g/l; zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku:	< 10 g/l

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

#### 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.

#### PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 36 miesięcy od daty produkcji w temp >5°C do <30°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.

#### NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

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

## **ZALECENIA I UWAGI**

---

Temperatura otoczenia podczas malowania i wysychania farby powinna wynosić od +5°C do +30°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. Informacje zawarte w Karcie Technicznej 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.