

# GREINPLAST PREMIUM

## FARBA ANTYREFLEKSYJNA

### głęboko matowa



#### PRODUKT

Farba 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.

#### SKŁAD

Mieszanka ekologicznych dyspersji lateksowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody.

#### ZASTOSOWANIE

Służy do wykonywania wewnętrznych, dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich. Ze względu na głęboko matowy charakter powłoki w szczególności zalecana do wymalowań powierzchni oświetlonych światłem mogącym uwidaczniać niedokładności powierzchni (minimalizuje ryzyko powstawania widocznych smug). Farba po wcześniejszym zagruntowaniu Greinplast Premium Farba Gruntująca, może być stosowana na nowych podłożach betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych po ich odpowiednim wysezonowaniu (po 28 dniach od ich wykonania), tynkach gipsowych, płytach G-K, tynkach cienkowarstwowych itp. Znakomicie nadaje się do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich.

#### PAKOWANIE

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), 68 x (5 lub 4,5l), 120 x 3l

#### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, 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 wyskliwienia gruntu, gdyż w znacznym stopniu utrudni to aplikacje kolejnych zaplanowanych warstw wykończeniowych. Podłoża nowe lub poddawane renowacji stabilizować produktem gruntującym 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

#### DANE TECHNICZNE

Wydajność (powierzchnie gładkie) przy jednokrotnym malowaniu	do 14 m <sup>2</sup> / 1L *
Rozcieńczanie farby wodą	Ok. 10% *
Gęstość objętościowa [PN-C-81914:2002]	ok. 1,5 kg/dm <sup>3</sup> **
Ciśnienie natrysku przy dyszy 0,017-0,019"	180 bar
Czas wysychania [PN-C-81914:2002]	max 3 godz. *
Odporność powłoki na szorowanie [PN-EN 13300:2002 PN-C-81914:2002]	klasa 2 rodzaj I
Największy rozmiar ziarna [PN-EN 13300:2002]	do 100 μm (drobna)
Zawartość LZO (kat. A/a/ typ FW) dopuszczalna: max 30 g/l; zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku:	< 7 g/l

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

#### 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-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 226/322/230/2018 ważny do 2023-06-21  
 Świadectwo w 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

przerw, metodą „mokre na mokre”, stosując materiał z jednej partii produkcyjnej.

#### **ZALECENIA I UWAGI**

---

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. 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. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.