

GREINPLAST FWA

FARBA WEWNĘTRZNA

antyrefleksyjna



PRODUKT

Farba antyrefleksyjna lateksowo – akrylowa do wnętrz. Służy do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach. Produkt dostępny w kolorze białym oraz kolorach zgodnych z paletą barw produktu. Z uwagi na charakter produktu paleta barw jest ograniczona. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka.

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 intensywnie doświetlonych powierzchni (minimalizuje ryzyko powstawania widocznych smug). Farba po wcześniejszym zagruntowaniu farbą gruntująca Greinplast FW-G, 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. Można ją stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich jak również w pomieszczeniach czasowo wilgotnych jak np. łazienki, kuchnie itp.

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 (zalecane wałki firmy Dynamic®), 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 nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Podłoża chłonne należy zagruntować odpowiednio farbą gruntującą Greinplast FW-G lub rozcieńczonym preparatem Greinplast U.

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. 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.

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

DANE TECHNICZNE

Wydajność (powierzchnie gładkie) przy jednokrotnym malowaniu	do 14 m ² / 1L *
Rozcieńczanie farby wodą	max. 10% *
Gęstość objętościowa [PN-C-81914:2002]	ok. 1,5 kg/dm ³ **
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]	klasa 2
PN-C-81914:2002]	rodzaj I
Największy rozmiar ziarna [PN-EN 13300:2002]	do 100 μm (drobna)
Wygląd i barwa powłoki [PN-C 81914:2002]	Bez obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń; Barwa zgodna z wzorcem; dopuszczalne nieznaczne odstępstwo odcienia barwy.
Połysk [PN-EN 13300:2002]	głęboki mat (85<5)
System barwienia	produkt dostępny w systemie barwienia Greinplast SBG na bazie organicznych i nieorganicznych światłotrwałych pigmentów bezołowiowych
Zawartość LZO (wart. dop. od 2010r. / w wyrobie)	< 7g/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-benzisotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 24 miesiące od daty produkcji w temp +5 C do +30 C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na wieczku opakowania.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1340/02/2014 ważny do 2020-01-30
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/98/2014
Greinplast FWA oceniony zgodnie z normą: PN-C-81914:2002; PN-EN 13300:2002

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.
