

GREINPLAST FW-P

FARBA AKRYLOWA

WEWNETRZNA

podkładowa



PRODUKT

Farba wewnętrzna akrylowa podkładowa. Służy do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach. Produkt dostępny w kolorze białym. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka.

SKŁAD

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

ZASTOSOWANIE

Wyrób gotowy do użycia. Służy do wykonania warstwy podkładowej przed pierwotnym lub renowacyjnym malowaniem farbami Greinplast FW-M, FW-L, FW-S, FWC, FWA na podłożach takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K i cienkowarstwowe tynki mineralne, itp.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Farba biała wiadro 10l, 5l, 3l,
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 10l, 68 x 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 Speelflo PowrTwin 6900GH XLT firmy Wagner®).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.) W przypadku występowania pleśni konieczne jest zmycie zainfekowanych miejsc wodą i zdezynfekowanie preparatem Greinplast AG. Podłoża mineralne niejednorodne lub o zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczoną farbą gruntującą Greinplast FWG.

WYKONANIE

Do właściwych prac malarskich można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. W zależności od podłoża i warunków aplikacji (temperatura, wilgotność powietrza, chłonność i rodzaj podłoża, itp.) Producent dopuszcza dodanie do farby do 10% wody. Przed rozpoczęciem malowania farbą dokładnie wymieszać. Farbę nanosić wałkiem lub agregatem do natrysku wysokociśnieniowego. Zużycie uzależnione jest od sposobu malowania oraz rodzaju i faktury podłoża. Pomieszczeń nie należy wietrzyć w trakcie malowania gdyż może to powodować zbyt szybkie przysychanie farby oraz niejednorodną strukturę (widoczne smugi). Prace na ścianie tworzącej jedną płaszczyznę należy prowadzić w sposób ciągły, bez przerw metodą „mokre na mokre”, unikać malowania fragmentów ścian. Po całkowitym wyschnięciu farby należy nałożyć warstwę dekoracyjną jedną z dostępnych farb wewnętrznych Greinplast (FW-M, FW-L lub FW-S, FWC, FWA).

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura otoczenia podczas malowania i wysychania farby powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Złe przygotowanie podłoża może w skrajnych przypadkach prowadzić nawet do odspojenia warstwy farby. Po ukończeniu prac pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie farbą zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usunąć przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Wydajność (powierzchnie gładkie) przy jednokrotnym malowaniu | 8-10 m ² / 1L * |
| Rozcieńczanie farby wodą | max. 10% * |
| Gęstość objętościowa [PN-C-81914:2002] | ok. 1,55 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 na mokro [PN-C-81914:2002] | klasa 3 |
| Rodzaj farby [PN-C-81914:2002] | Odporna na szorowanie na mokro-rodzaj I |
| Największy rozmiar ziarna [PN-EN 13300:2002] | do 100 µm (drobna) |
| Współczynnik kontrastu przy wydajności 20m /l [PN-EN 13300:2002] | klasa 4 |
| 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] | mat (85° < 5) |
| System barwienia | światło trwałe pigmenty bezołowiowe |
| Zawartość LZO (wart. dopuszczalna od 2010r. / w wyrobie) | max 30g/l / < max 30g/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. EUH208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

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, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/0907/02/2017 ważny do 2022-11-21
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/118/2009
Greinplast FWP oceniony zgodnie z normą: PN-C-81914:2002; PN-EN 13300:2002

Informacje zawarte w tej 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. Zastosowania nie ujęte w niniejszej instrukcji należy wcześniej skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego.