

GREINPLAST PP

FARBA PODKŁADOWA

BIOHYDROFOBOWY POLISILEX

grunt



PRODUKT

Farba podkładowa biohydrofobowy Polisilex grunt służy do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach mineralnych. Wyrób dostępny w kolorze białym oraz kolorach wg palety barw Producenta, kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG). Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka.

SKŁAD

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

ZASTOSOWANIE

Służy do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwową tynk dekoracyjny biohydrofobowy Polisilex w celu zwiększenia jego przyczepności do podłoża, zmniejszenia prawdopodobieństwa powstania przebarwień w warstwie tynku, wyrównania wodochłonności i wodoodporności podłoża. Może być stosowana na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń Greinplast EPS Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemie ociepleń Greinplast EPS (zgodnie z AT)

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 15; 7,5kg;
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 15kg; 72 x 7,5kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszkadło koszyczkowe, pędzel malarski lub szczotka agregat tynkarski.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć (postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w tabeli poniżej). Podłoża mineralne niejednorodne lub o zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową. Informacje szczegółowe co do typu i sposobu przygotowania podłoża podano w tabeli poniżej.

WYKONANIE

Do właściwych prac malarskich można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. Przed rozpoczęciem malowania farbę należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej mieszarki. Farbę nanosi się za pomocą pędzla lub agregatu tynkarskiego równomiernie nakładając ją na podłoże.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania farby powinna wynosić +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Farby nie należy nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Warunki te należy utrzymać do momentu całkowitego jej wyschnięcia. Długotrwała podwyższona wilgotność otoczenia i temperatury poniżej +5°C działają niekorzystnie na proces schnięcia farby, dlatego warunków tych należy unikać.

Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić w skrajnych przypadkach do obniżenia trwałości powłoki gruntującej, a nawet w późniejszym terminie do odspojenia razem z warstwą tynku. Ze względu na możliwość powstania widocznych przetarć na wykonanej warstwie tynku dekoracyjnego Producent zaleca barwienie farby podkładowej

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	0,3 - 0,4 kg/m ²
Gęstość objętościowa [ETAG 004]	~ 1,60 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Czas wysychania	max 4 godz. *
System barwienia	produkt dostępny w systemie barwienia Greinplast SBG na bazie światła trwałych pigmentów bezołowiowych
Zawartość LZO (dop. od 2010r./ w wyrobie)	max 30g/l / < 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. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H) -on, mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 18 miesięcy 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/1192/03/2016 ważny do 2021-12-15
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/21/2017

Greinplast PP		
składnik systemu ociepleń:	GREINPLAST EPS	AT-15-9663/2016

PP na kolor zgodny z kolorem tynku. Szczegółowe informacje dotyczące stosowania barwionych gruntów znajdują się poniżej.

Rodzaj tynku	Zlecenia odnośnie barwy
Tynki Greinplast TPB w kolorach o współczynniku odbicia światła HBW>60	Farba w kolorze białym lub w kolorze zgodnym z kolorem tynku* (kolory pastelowe oraz część średnich tonów)
Tynki Greinplast TPB o kolorach o współczynniku odbicia światła HBW<60	Wymagana farba w kolorze zgodnym z kolorem tynku* (kolory o pełnych tonach barw oraz część średnich tonów)

Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie farbą zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po ukończeniu prac. 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 (AT i ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.