

GREINPLAST XP

PODKŁADOWA FARBA

silikonowa



PRODUKT

Farba gruntująca 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, dyspersji żywic silikonowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz wody.

ZASTOSOWANIE

Służy do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwowe silikonowe tynki dekoracyjne w celu zwiększenia ich 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, wapienno-cementowe, wapienne, itp., na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast WX, EPS (wg AT) oraz w systemach ociepleń Greinplast EPS-ETA i Greinplast MW (wg ETA).

PAKOWANIE

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

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło 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 niejednorodnie lub o zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową.

WYKONANIE

Do właściwych prac malarskich można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. Przed rozpoczęciem malowania farbą należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej mieszarki. Farbę наноси się za pomocą pędzla lub metodą natryskową przy pomocy 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 | ~ 1,61 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 |

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/0857/01/2017 ważny do 2022-11-07
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/116/2009

| Greinplast XP | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|
| składnik systemu ociepleń: | GREINPLAST EPS | AT-15-9663/2016 |
| | GREINPLAST EPS-ETA | ETA-15-0582 |
| | GREINPLAST WX | AT-15-7715/2016 |
| | GREINPLAST MW | ETA-18-0600 |

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

| Rodzaj tynku | Zlecenia odnośnie barwy |
|--|--|
| Tynki silikonowe Greinplast TXB/TXK/ 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 silikonowe Greinplast TXB/TXK/ 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) |
| Tynki silikonowe Greinplast THB/THK/ 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 silikonowe Greinplast THB/THK/ 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) |

*grupa cenowa farby dostępna w punktach sprzedaży

Produkt zawiera dodatki które, na metale, szkło, drewno mogą oddziaływać agresywnie. 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.

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zawiera: tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]-imidazol-2,5(1H,3H)-dion, 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. 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.