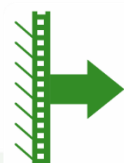


FARBA PODKŁADOWA SILIKONOWA



- **UŁATWIA NAKŁADANIE TYNKU ELEWACYJNEGO**
- **WYRÓWNUJE I OGRANICZA CHŁONNOŚĆ PODŁOŻA**
- **ZWIĘKSZA POWIERZCHNIE KONTAKTU – PODWYŻSZONA PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNYCH WARSTW**
- **CHRONI TYNK PRZED ODDZIAŁYWANIEM WYSOKIEGO PH PODŁOŻA**
- **DEDYKOWANA POD TYNKI SILIKONOWE , SILIKATOWE, TYNK NANOSILIKONOWY I STRUKTURALNĄ MASĘ SILIKONOWĄ MSX**



ZWIĘKSZA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA



UŁATWIA
FAKTUROWANIE
TYNKÓW



CHRONI TYNK
I ZABEZPECZA
WARSTWĘ ZBROJONĄ



LATWOŚĆ PRACY
DOBRE PARAMETRY
ROBOCZE

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

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.

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. Należy ją stosować na warstwach zbrojonych siatką w odpowiednich systemach ociepleń GREINPLAST. Może być również stosowana na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, itp.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):**	0,3 – 0,4 kg/m ²
Gęstość objętościowa	ok. 1,61 kg/dm ³
Czas wysychania	max. 4 godz.*
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
System barwienia	produkt dostępny w systemie barwienia Greinplast SBG na bazie światło-trwałych pigmentów bezołowiowych
Zawartość LZO (dop. od 2010r./ w wyrobie)	max 30g/l / < 30g/l
Skład	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, dyspersji żywic silikonowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz wody.
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.
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.

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, bazy wyrobu, koloru i/lub rodzaju oraz chłonności podłoża

** wielkość zależna od jakości przygotowanego podłoża jego równości oraz chłonności

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.

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

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

Rodzaj tynku	Zalecenia odnośnie barwy
Tynki Greinplast 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 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.

UWAGI

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 nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

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 - element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST wg wykazu nr 001/ES/XP.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

