

## FARBA PODKŁADOWA FASADOWA MULTIKOLOR



- **WYRÓWNUJE I OGRANICZA CHŁONNOŚĆ**
- **ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA**
- **ZABEZPIECZONA PRZED ROZWOJEM ALG I GRZYBÓW W SYSTEMIE MICROFILM BIO-PROTECT**
- **UŁATWIA NAKŁADANIE MASY GREINPLAST MSM**



### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Fasadowa farba podkładowa Multikolor - Greinplast Multikolor MPF to specjalnie modyfikowana mieszanina dyspersji kopolimerów akrylowych, dodatków hydrofobizujących, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, środków ochrony powłoki, pigmentów oraz wody. Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw producenta, jako integralna część zestawu dekoracyjnego Greinplast MSF.

Służy do wykonania warstwy podkładowej pod masę strukturalną Greinplast Multikolor MSM w celu zwiększenia jej przyczepności do podłoża, ograniczenia i wyrównania jego chłonności oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa powstania przebarwień. Stanowi integralny element układu kompozycji kolorystycznej. Należy ją stosować na warstwach zbrojonych z siatką w odpowiednich systemach ociepleń GREINPLAST. Może być również stosowana na wszelkie typowe podłoża mineralne na zewnątrz takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne itp.

## DANE TECHNICZNE

<b>Zużycie</b>	0,25 – 0,35 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gęstość objętościowa</b>	ok. 1,70 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Czas wysychania</b>	ok. 4 godz.*
<b>Temperatura podłoża</b>	od +5°C do +30°C
<b>Zawartość LZO (kat. A/g/ typ FW) dopuszczalna: max 30 g/l; Zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku:</b>	< 15 g/l
<b>Skład</b>	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, środków ochrony powłoki, pigmentów oraz wody
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Wiadro: 1kg, 5 kg, 15kg
<b>Narzędzia</b>	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszało, pędzel malarski, wałek, agregat
<b>Przechowywanie</b>	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 wilgotnościowo-temperaturowych

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże na które będzie nakładana farba, powinno być odpowiednio wysezonowane, równe, suche o jednorodnej strukturze i wyrównanej chłonności, pozbawione wszelkich substancji zmniejszających przyczepność, takich jak: wykwity solne, algi, kurz, brud, tłuste plamy, itp. Podłoża mineralne niejednorodne lub o zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U.

## 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 podkładową nanosi się za pomocą wałka lub natryskowo, równomiernie nakładając ją na podłoże. Powierzchnie, na które będzie nakładana masa Greinplast Multikolor MSM muszą być zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST Multikolor MPF w kolorze zgodnym z kolorem masy. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową.

## ZALECENIA

Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Nie stosować przy temperaturze podłoża poniżej +5°C. Powierzchnie wykonywane na zewnątrz obowiązkowo zabezpieczyć i osłaniać co najmniej przez 3 dni od ich wykonania. Prace aplikacyjne prowadzić w dobrych warunkach temperaturowo-wilgotnościowych, bez deszczu, mgły, wiatru, dużej wilgotności i silnych wahań temperatury w szczególności, jeżeli istnieje w perspektywie kolejnych dni możliwość znacznego spadku temperatury poniżej +5°C. Podane czasy schnięcia ulegają znacznym zmianom w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, dlatego też w takiej sytuacji zabezpieczenia ochronne powierzchni zewnętrznych utrzymywać znacznie dłużej. Powierzchnie narażone na zabrudzenie zabezpieczyć, a zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia umyć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

## 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

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. Przechowywać pod zamknięciem. Zawartość/ pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Zawiera: 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną: 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).

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny nr AH/127/322/128/2022 ważny do 2027-09-09 wydany przez GUMed.  
Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr BR/B/20/2022 wydany przez NIZP-PZH  
System powłokowy GREINPLAST MULTIKOLOR MPF + GREINPLAST MULTIKOLOR MSM:  
klasyfikacja wg PN-EN 1062-1:2005  
GREINPLAST MULTIKOLOR MPF - element zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednim systemem GREINPLAST wg wykazu nr 001/ES/MPF

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

