

## MASA STRUKTURALNA MULTIKOLOR



- **TWORZY EFEKT GRANITU**
- **DO NAKŁADANIA NATRYSKOWEGO**
- **ZABEZPIECZONA PRZED ROZWOJEM ALG I GRZYBÓW W SYSTEMIE MICROFILM BIO-PROTECT**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV**
- **TWORZY CIEKAWY I UNIKALNY EFEKT DEKORACYJNY**
- **DOSKONAŁA W MIEJSCA OBCIĄŻONE MECHANICZNIE**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE**

**ODPORNOŚĆ NA  
SZOROWANIE**



**ODPORNOŚĆ NA  
ZAZIELENIE**



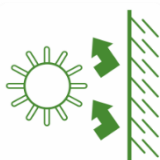
**ŁATWOŚĆ  
APLIKACJI**



**WYTRZYMAŁOŚĆ  
MECHANICZNA**



**UNIKALNY EFEKT  
DEKORACYJNY**



**WYSOKA ODPORNOŚĆ  
NA PROMIENIOWANIE UV**



**APLIKACJA  
NATRYSKOWA**



**WYSOKA  
ODPORNOŚĆ  
NA BIOKOROZJĘ**

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Masa strukturalna Greinplast Multikolor MSM stosowana w zestawie z podkładem Greinplast Multikolor MPF to wielobarwna kompozycja rozseparowanych farb akrylowych, środków uniemożliwiających ich wzajemne łączenie, dodatków stabilizujących, wypełniaczy mineralnych, wody oraz środków ochrony powłoki. Kolorystyka kompozycji została odpowiednio dobrana, dzięki czemu wyrób po aplikacji swoim wyglądem doskonale imituje naturalny kamień granitowy. Wyrób dostępny w według palety barw Producenta.

Służy do natraskowego wykonywania elewacji zewnętrznych. Wyrób należy stosować na warstwach zbrojonych z siatką w systemach ociepleń Greinplast najwcześniej 3 dni od ich wykonania lub na inne typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, itp. po 28 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w odpowiednich systemach ociepleń Greinplast.

## DANE TECHNICZNE

<b>Zużycie</b>	0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gęstość objętościowa</b>	ok. 1,06 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Czas wysychania</b>	max. 8 godz.*
<b>Temperatura podłoża</b>	od +5°C do +30°C
<b>Zawartość LZO (kat. A/k/ typ FW) dopuszczalna: max 100 g/l; Zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku:</b>	< 5g/l
<b>Skład</b>	Kompozycja rozseparowanych farb akrylowych, środków uniemożliwiających ich wzajemne łączenie, dodatków stabilizujących, wypełniaczy mineralnych, wody oraz środków ochrony powłoki.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Wiadro: 1kg, 5 kg, 15kg
<b>Narzędzia</b>	Ciśnieniowy pistolet ze zbiornikiem - Graco FastFinish lub Wagner FineCoat WSL 60 wyposażone w dysze 4, 6 mm, sprężarka o ciśnieniu roboczym 2,5 – 3 bar.
<b>Przechowywanie</b>	Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 6 miesięcy od daty produkcji w temp. +5 °C do +30 °C. Otwarcie opakowania znacznie skraca ten czas. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

\* wielkość zależy od warunków wilgotnościowo-temperaturowych

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże, na które będzie nakładana masa strukturalna, powinno być odpowiednio wysezonowane, równe, suche, o jednorodnej strukturze i wyrównanej chłonności, pozbawione wszelkich substancji zmniejszających, przyczepność, takich jak: kurz, brud, tłuste plamy itp. Przed aplikacją masy powierzchnie zagruntować farbą podkładową Greinplast Multikolor MPF w kolorze dedykowanym do wybranej kompozycji kolorystycznej Greinplast MSM.

Ze względu na cienkowarstwowy charakter masy efekt końcowy uzależniony jest od wcześniejszego przygotowania podłoża. Wszelkie niedoskonałości, które mogą wystąpić na warstwie zbrojonej (widoczna struktura siatki, zakłady siatki, nierówności itp.) przeniosą się i będą widoczne na warstwie wykończeniowej, z tego względu pod masę Greinplast Multikolor MSM zaleca się dokładne i estetyczne przygotowanie warstwy zbrojonej.

## WYKONANIE

Przed przystąpieniem do aplikacji produkt dokładnie wymieszać ręcznie. Nie mieszać mechanicznie! Wyrób nanosić odpowiednim pistoletem do natrysku, trzymany prostopadłe do ściany, kolistymi ruchami. Masę nakładać cienką, równą warstwą, utrzymując pistolet w odległości ok. 1m od powierzchni roboczej. Produkt natryskiwać w sposób zapewniający równomierne jej rozłożenie na powierzchni. Wielkość dyszy oraz ciśnienie uzależnione są od stosowanego sprzętu, dlatego zawsze należy dobierać je w taki sposób, który umożliwi estetyczne wykonanie powierzchni, bez zgrubień, prześwitów oraz zacieków. W celu doboru parametrów roboczych, odpowiedniej techniki, zawsze przed pierwszą aplikacją powinno się najpierw wykonać próby aplikacyjne. Efekt końcowy uzależniony jest od jakości rozłożenia masy, zużycia i wcześniejszego przygotowania podłoża, należy oceniać go po wyschnięciu.

## ZALECENIA

Produkt gotowy do użytku, nie rozcieńczać wodą. 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 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, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr BR/B/31/2022 wydany przez NIZP-PZH  
Posiada Atest Higieniczny nr 93/322/94/2022 ważny do 2026-07-13 wydany przez GUMed.  
System powłokowy GREINPLAST MULTIKOLOR MPF + GREINPLAST MULTIKOLOR MSM, klasyfikacja wg PN-EN 1062-1:2005  
GREINPLAST MULTIKOLOR MSM- element zestawu wyrobów do wykonywania  
ociepleń odpowiednim systemem GREINPLAST wg wykazu nr 001/ES/MSM

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

