

FARBA PODKŁADOWA DO WNEŹRZ



- **ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNYCH WARSTW**
- **WYRÓWNUJE I OGRANICZA CHŁONNOŚĆ**
- **UŁATWIA NAKŁADANIE MASY GREINPLAST MULTIKOLOR MKW**
- **WYSOKA SIŁA KRYCIA**
- **DO WEWNĄTRZ**
- **DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO LUB NATRYSKOWO**



ZWIĘKSZA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA



WYRÓWNUJE
I OGRANICZA
CHŁONNOŚĆ



UŁATWIA
NAKŁADANIE FARBY
GREINPLAST
MULTIKOLOR MKW

**WZMOCNIENIE
PODŁOŻA**



**OGRANICZENIE
CHŁONNOŚCI**



**SIŁA
KRYCIA**



**ŁATWOŚĆ
APLIKACJI**



PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Farba podkładowa do wnetrz GREINPLAST MULTIKOLOR MPW, służy do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach. Wyrób dostępny w kolorach jako integralna część GREINPLAST Multikolor MKW zgodna z paletą kolorów. Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz wody.

Służy do wykonania warstwy podkładowej pod GREINPLAST Multikolor MKW w celu zwiększenia jej przyczepności do podłoża, zmniejszenia prawdopodobieństwa powstania przebarwień w wyglądzie GREINPLAST Multikolor MKW, wyrównania chłonności podłoża. Można ją stosować na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowo-wapienne, ale także płyty GK, szpachle polimerowe, gipsowe, powłoki dekoracyjne ścian wewnątrz budynków, również w miejscach intensywnie uczęszczanych jak klatki schodowe, korytarze w budynkach użyteczności publicznej, hotelach, szkołach itp.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	0,15 – 0,25 kg/m ²
Rozcieńczanie farby wodą	max. 10% *
Gęstość objętościowa [PN-C-81914:2002]	ok. 1,70 kg/dm ³
Czas wysychania [PN-C-81914:2002]	ok. 4 godz. *
Zawartość LZO (kat. A/a/ typ FW) dopuszczalna: max 30 g/l; zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku:	< 15 g/l
Skład	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: wiadro 1kg, 5kg, 15kg
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło, pędzel malarski, wałek, agregat
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, rodzaju oraz chłonności podłoża

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być dokładnie wyrównane, nośne, odpowiednio zwarte, w zależności od rodzaju podłoża odpowiednio wysezonowane, suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych, zatłuszczeń itp. Powierzchnie szlifowane powinny być dokładnie odpylone. W przypadku występowania biokorozji podłoża konieczne jest zmycie zainfekowanych miejsc wodą i zdezynfekowanie preparatem Greinplast AG. Podłoża słabe lub o zwiększonej chłonności stabilizować preparatem GREINPLAST PREMIUM UN (przy czym należy pamiętać, aby na gruntowanej powierzchni nie powstawały zacieki i wyszklwienia gruntu, gdyż w znacznym stopniu utrudni to aplikacje kolejnych zaplanowanych warstw wykończeniowych.

WYKONANIE

Do właściwych prac malarskich można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. W zależności od podłoża i warunków aplikacji (temperatura, wilgotność powietrza, chłonność i rodzaj podłoża, itp.) Producent dopuszcza dodanie do farby max 10% wody. Przed rozpoczęciem malowania farbę dokładnie wymieszać. Farbę nanosić wałkiem lub agregatem do natrysku wysokociśnieniowego. Zużycie uzależnione jest od sposobu malowania oraz rodzaju i faktury podłoża. Pomieszczeń nie należy zbyt intensywnie wietrzyć w trakcie malowania, gdyż może to powodować zbyt szybkie przysychanie farby oraz niejednorodną strukturę (widoczne smugi). Prace na ścianie tworzącej jedną płaszczyznę należy prowadzić w sposób ciągły, bez przerw metodą „mokre na mokre”, unikać malowania fragmentów ścian. Po całkowitym wyschnięciu farby powierzchnie wykończyć farbą dekoracyjną do wnętrz Greinplast MULTIKOLOR MKW.

ZALECENIA

Temperatura otoczenia podczas malowania i wysychania farby powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Złe przygotowanie podłoża może w skrajnych przypadkach prowadzić nawet do odspojenia warstwy farby. Po ukończeniu prac pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie farbą zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usunąć przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Informacje zawarte w tej instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

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. Zastosowania nie ujęte w niniejszej instrukcji należy wcześniej skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego.

BEZPIECZEŃSTWO

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. EUH 208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on i 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

Posiada Atest Higieniczny.

Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej.

System powłokowy złożony z wyrobów: GREINPLAST MULTIKOLOR MPW + GREINPLAST MULTIKOLOR MKW zgodny z PN-C-81914:2002.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

