

FARBA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA



- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE – 1 KLASA**
- **MATOWY CHARAKTER POWŁOKI**
- **WYSOKA SIŁA KRYCIA**
- **DO WEWNĄTRZ**
- **60 GOTOWYCH KOLORÓW**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA PLAMY I ZABRUDZENIA**
- **ŁATWA ZMYWALNOŚĆ**
- **DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO LUB NATRYSKOWEGO**

**ODPORNOŚĆ NA
SZOROWANIE**



**STOPIEŃ
POŁYSKU**



**SIŁA
KRYCIA**



**ŁATWOŚĆ
APLIKACJI**



PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Farba wewnętrzna ceramiczna. Unikalna receptura tworzy powłoki odporne na zmywanie i szorowanie z których z łatwością można usunąć zabrudzenia które powszechnie uznawane są za trudne jak: - kredki, szminka, pisaki wodne, olej słonecznikowy, ketchup (zabrudzenia należy usunąć do 1 godziny), - wino, kawa, herbata (zabrudzenia należy usunąć do 15min.) Produkt dostępny w 60 gotowych kolorach z palety Greinplast „Nowocześnie i Elegancko”.

DANE TECHNICZNE

Wydajność (powierzchnie gładkie) przy jednokrotnym malowaniu	ok. 14 m ² / 1L *
Gęstość objętościowa [PN-C-81914:2002]	ok. 1,33 kg/dm ³ **
Ciśnienie natrysku przy dyszy 0,017-0,019"	200 bar
Rozcieńczanie farby wodą	max. 5 % *
Odporność powłoki na szorowanie na mokro [PN-EN 13300:2002]	klasa 1
Rodzaj farby [PN-C-81914:2002]	Odporna na szorowanie na mokro - rodzaj I
Największy rozmiar ziarna [PN-EN 13300:2002]	do 100 µm (drobna)
Współczynnik kontrastu przy wydajności 14m² /l [PN-EN 13300:2002]	klasa 3
Połysk [PN-EN 13300:2002]	Mat
System barwienia	Produkt dostępny w palecie 60 gotowych kolorów
Zawartość LZO (wart. dopuszczalna od 2010r. / w wyrobie)	max 30g/l ≤5,0g/l- dla białych i pastelowych kolorów ≤7,5g/l – dla ciemnych kolorów
Skład	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Farba w kolorze 1l , 2,5l. Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 99 szt.- 2,5l.
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, wiadro, wałek (zalecane wałki firmy Dynamic®), pędzel, agregat malarski wyposażony w pistolet z wymiennymi dyszami .
Przechowywanie	Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 36 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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.) Podłoża mineralne niejednorodne lub o zwiększonej chłonności zagruntować właściwym preparatem gruntującym GREINPLAST.

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 do 5% wody. Przed rozpoczęciem malowania farbę dokładnie wymieszać. W zależności od rodzaju i sposobu przygotowania podłoża oraz pożądanego końcowego efektu wizualnego nanosić jedną lub dwie warstwy farby (wałkiem lub agregatem do natrysku wysokociśnieniowego). W przypadku kolorów intensywnych o dużym nasyceniu barwy, ze względu na ich charakter, zaleca się wykonanie warstwy podkładowej w zbliżonym kolorze, dobrze kryjącym. Konieczne może okazać się także naniesienie dodatkowej warstwy farby. Zużycie uzależnione jest od sposobu malowania oraz rodzaju, chłonności i faktury podłoża. Prace na ścianie tworzącej jedną płaszczyznę należy prowadzić w sposób ciągły, bez przerw metodą „mokre na mokre” stosując materiał z jednej partii produkcyjnej. Pomieszczeń nie należy wietrzyć w trakcie malowania gdyż może to powodować zbyt szybkie przysychanie farby oraz niejednorodną strukturę (widoczne smugi). Proces malowania należy rozpocząć od wykonania odcięć w narożach malowanego pomieszczenia używając pędzla lub wałka. Przerwanie malowania należy zaplanować wcześniej w miejscach gdzie ewentualne połączenie będzie mało widoczne.

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 do obniżenia trwałości farby, a nawet jej odspojenia. Farba uzyskuje pełne parametry techniczne po 24 dniach od jej nałożenia. Niewłaściwa aplikacja może prowadzić do powstania trwałych różnic kolorystycznych na powierzchniach malowanych. Po ukończeniu prac pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie farbą zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usunąć przed zaschnięciem. W przypadku usuwania trudnych zabrudzeń należy użyć dużej ilości wody oraz ogólnie dostępnych łagodnych środków myjących nie powodujących przebarwień powłoki. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu 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. Zastosowania nie ujęte w niniejszej instrukcji należy wcześniej skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego.

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-benzotiazol-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 202/322/204/2020 ważny do 2025-05-20
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/14/2015
Greinplast FWC oceniony zgodnie z normą: PN-C-81914:2002; PN-EN 13300:2002

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

