

## FARBA FASADOWA ELASTYCZNA



- **ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV – WYSOKA TRWAŁOŚĆ KOLORÓW**
- **NIWELUJE SPEKANIA POWIERZCHNI**
- **TWORZY TRWAŁĄ I ELASTYCZNĄ POWŁOKĘ**
- **WYSOKA SIŁA KRYCIA**
- **BARDZO WYSOKA ODPORNOŚĆ NA BIOKOROZJĘ – SYSTEM MICROFILM BIOPROTECT**
- **DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO I NATRYSKOWEGO**

HYDROFOBOWOŚĆ



ODPORNOŚĆ  
NA  
ZAZIELENIE



SIŁA KRYCIA



WYTRZYMAŁOŚĆ  
MECHANICZNA



WYSOKA  
SIŁA KRYCIA



WYSOKA  
ELASTYCZNOŚĆ  
POWŁOKI



NIWELUJE SPEKANIA  
POWIERZCHNIOWE



WYSOKA TRWAŁOŚĆ  
KOLORÓW

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Farba fasadowa elastyczna. Służy do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach. Produkt dostępny w kolorach zgodnych z paletą wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka.

Wyrób gotowy do użycia. Służy do wykonania elastycznych zewnętrznych o charakterze ochronnym, konserwacyjnym i dekoracyjnym głównie na podłożach na których wystąpiły rysy o szerokości nie większej niż 100 µm. Powłoka wiąże pod wpływem działania promieni UV, dzięki czemu jej warstwa wierzchnia jest twarda, zaś spód elastyczny. Tworzy powłoki matowe (połysk G3), droбноziarniste (S1), o średniej grubości (E2), średnim współczynniku przenikania pary wodnej (V2), niskiej przepuszczalności wody (W3) i kryjące rysy (A1). Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne – za wyjątkiem silikatowych). Cienkowarstwowe podłoża mineralne malować po min. 28 dniach od ich wykonania. Można ją również stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich tego samego typu.

## DANE TECHNICZNE

<b>Zużycie (powierzchnie gładkie) przy dwukrotnej aplikacji:**</b>	ok. 0,25 l/m <sup>2</sup> (~0,4 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Rozcieńczanie farby preparatem GREINPLAST UE:</b>	max. 20%*
- pierwsze wymalowanie	max. 5%*
- kolejne wymalowanie	
<b>Gęstość objętościowa [PN-C 81913:1998]</b>	ok. 1,40 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Ciśnienie natrysku przy dyszy 0,017-0,019"</b>	220 bar
<b>Czas wysychania [PN-C-81913:1998]</b>	max. 3 godz.*
<b>Odporność powłoki na szorowanie na mokro [PN-C-81913:1998]</b>	> 2000
<b>Odporność powłoki na reemulgację [PN-C-81913:1998]</b>	powłoka bez zmian
<b>Połysk [PN-EN 1062-1:2005]</b>	typ G <sub>3</sub> - mat (85°<10)
<b>Grubość powłoki [PN-EN 1062:1:2005]</b>	> 100 ≤ 200 μm (typ E <sub>3</sub> )
<b>Wielkość ziarna [PN-EN 1062:1:2005]</b>	< 100 μm (typ S <sub>1</sub> - drobne)
<b>Współczynnik przenikania pary wodnej [PN-EN 1062:1:2005]</b>	>15 ≤ 150 g/ (m <sub>2</sub> x 24h) (typ V2 średni)
<b>Przepuszczalność wody [PN-EN 1062:1:2005]</b>	≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sub>0,5</sub> (typ W3- mały)
<b>Odporność powłoki na przyspieszone działanie czynników atmosferycznych przez 50 cykli [PN-EN-1062-1:2005]:</b> - zmiana odcienia barwy według skali szarej (nie mniej niż)	3 stopień
<b>Wygląd i barwa powłoki [PN-EN-1062-1:2005]</b>	bez obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń; barwa zgodna ze wzorcem, dopuszczalne nieznaczne odstępstwo odcienia barwy
<b>System barwienia</b>	produkt dostępny w systemie barwienia Greinplast SBG na bazie organicznych i nieorganicznych światło trwałych pigmentów bezołowiowych
<b>Zawartość LZO, kat. A/c/FW (wart. dopuszczalna od 2010r. / w wyrobie)</b>	LZO ( max. 40g/l / < 40g/l)

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

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

<b>Skład</b>	Mieszanka elastycznych kopolimerów akrylowych i silikonowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, środków ochrony powłoki, pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz wody.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Farba biała wiadro 10l, 5l, 1l; Farba w kolorze/bazy wiadro 9l, 4,5l, 0,9l; Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x (10 lub 9l), 68 x (5 lub 4,5l), 172 x (1 lub 0,9l)
<b>Narzędzia</b>	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, wiadro, wałek (zalecane wałki firmy Dynamic®), pędzel, agregat malarski wyposażony w pistolet z wymiennymi dyszami (stosowane ciśnienie robocze około 220 bar przy dyszach 0,017-0,019 cala - testowano agregatem Speeflo PowrTwin 6900GH XLT firmy Wagner®)
<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.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.), alg i grzybów. Pęknięcia i rysy większe niż 1 mm wypełnić elastycznymi szlamami. Podłoże należy bezwzględnie zagruntować preparatem Greinplast UE z 20% dodatkiem farby Greinplast FE (w celu uniknięcia ewentualnych nacieków, wyszklwienia preparatu). Zadbać, aby preparat dobrze wypełnił istniejące rysy.

## WYKONANIE

Do właściwych prac malarskich można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża, nie wcześniej jednak niż 24 godz. od nałożenia preparatu gruntującego. W zależności od podłoża i warunków aplikacji (temperatura, wilgotność powietrza, chłonność i rodzaj podłoża, itp.) Producent dopuszcza dodanie do farby do 20% preparatu Greinplast UE - przy malowaniu pierwszej warstwy i do 5% przy malowaniu kolejnych warstw (należy zachować 24 godz. odstępy czasu pomiędzy kolejnymi wymalowaniami). Ilość dodawanego preparatu powinna być jednakowa dla każdego opakowania. Przed rozpoczęciem malowania farbę dokładnie wymieszać. Zalecane nanoszenie dwóch warstw. Farba nadaje się do nakładania pędzlem, jednak Producent zaleca jej nanoszenie wałkiem lub agregatem z wykorzystaniem natrysku wysokociśnieniowego. Kolory intensywne o dużym nasyceniu barwy ze względu na swój charakter nie zawsze są w pełni kryjące, dlatego też może pojawić się konieczność naniesienia dodatkowej warstwy farby. Zużycie uzależnione jest od metody aplikacji. Prace na ścianie tworzącej jedną płaszczyznę należy prowadzić w sposób ciągły, bez przerw metodą „mokre na mokre” stosując materiał z jednej partii produkcyjnej. 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. Wykonywane powierzchnie należy zawsze osłaniać (siatki, plandeki itp.) przed oddziaływaniem zmiennych warunków pogodowych, aż do pełnego wyschnięcia farby tj. min. 3 dni od jej nałożenia. W przypadku niskiej temperatury, wysokiej wilgotności, wysychanie farby znacznie się wydłuża. W tym czasie należy wydłużyć okres stosowania zabezpieczeń ochronnych. 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. Przy doborze koloru farby obok strony wizualnej należy kierować się informacjami zawartymi we wzornikach na temat odporności koloru na działanie promieniowania UV oraz współczynnikiem odbicia światła HBW. Oznaczenie ZO określa zwiększoną odporność koloru uzyskaną przez stosowanie pigmentów nieorganicznych. Pigmenty te nie ulegają degradacji pod wpływem warunków pogodowych i działania promieniowania UV. Symbolem SO (standardowa odporność na działanie UV) zostały oznaczone kolory, do realizacji których konieczne jest stosowanie pigmentów organicznych mogących w trakcie użytkowania ulec powolnej degradacji charakterystycznej dla tej grupy pigmentów. Producent dołożył wszelkich starań, aby do tych kolorów wyselekcjonować pigmenty o jak najwyższej odporności na działanie warunków atmosferycznych i promieniowanie UV. Nie mniej jednak organiczny charakter pigmentów powoduje ich niższą odporność niż pigmentów nieorganicznych. Współczynnik HBW określa ilość promieniowania słonecznego, która przy danym kolorze farby jest odbijana od jej powierzchni. Ma to znaczący wpływ na temperaturę na powierzchni malowanej i jej odkształcalność. Tym samym zaleca się, aby na dużych ciągłych powierzchniach nie stosować kolorów farb o współczynniku mniejszym niż 20%, gdyż może to prowadzić do powstania spękań na ich powierzchni. Stosowanie takich farb powinno być ograniczone do niewielkich fragmentów elewacji, detali architektonicznych, itp. 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.

## 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 (AT i ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.**

## BEZPIECZEŃSTWO

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. Dokładnie umyć ręce po użyciu. 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, mieszaninę 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). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny GUMed nr 411/322/420/2017 ważny do 2022-09-27  
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/113/2009  
Greinplast FE oceniony zgodnie z normą: PN-C 81913:1998 i PN-EN 1062-1:2005

**Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR**

