

## TYNK MOZAIKOWY



- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA MECHANICZNE**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV - SYSTEM UV PROTECT**
- **ŁATWY W UTRZYMANIU CZYSTOŚCI**
- **ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE**
- **DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO**
- **DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ**

HYDROFOBOWOŚĆ



ODPORNOŚĆ  
NA  
ZAZIELENIE



ŁATWOŚĆ APLIKACJI



WYTRZYMAŁOŚĆ  
MECHANICZNA



### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Cienkowarstwowy tynk mozaikowy z zabezpieczeniem w systemie UV Protect o granulacji ziarna 0,8-1,2mm;1,0-1,6mm do nakładania ręcznego. Wyrób dostępny w kolorach w wg palety barw producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka.

Służy do ręcznego wykonywania fragmentów elewacji zewnętrznych, szpalet okiennych, cokołów jak również do pokrywania części ścian szczególnie obciążonych użytkowo. Produktu nie stosować na płaskie poziome powierzchnie na zewnątrz budynku. Wyrób należy stosować jako wyprawę tynkarską 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.

## DANE TECHNICZNE

<b>Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):** 0,8 – 1,2 mm 1,0 – 1,6 mm</b>	ok. 4,0 kg/m <sup>2</sup> ok. 5,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rozcieńczanie tynku wodą</b>	max. 1%*
<b>Gęstość objętościowa [PN-EN ISO 2811-1]</b>	ok. 1,80 kg/dm <sup>3</sup> (± 10%)
<b>Temperatura stosowania</b>	+5°C do +30°C
<b>Czas wysychania</b>	max.24 godz.*
<b>Wygląd zewnętrzny [PN-B-10106:1997]</b>	Jednorodna masa, bez zanieczyszczeń mechanicznych i obcych wtrąceń
<b>Przepuszczalność pary wodnej [EN 15824:2017]</b>	V3
<b>Absorpcja wody [EN 15824:2017]</b>	W3
<b>Przyczepność [EN 15824:2017]</b>	≥ 0,6 MPa
<b>Klasa reakcji na ogień [EN 15824:2017]</b>	E
<b>Skład</b>	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, kruszyw naturalnych lub barwionych, kruszyw marmurowych, środków modyfikujących i konserwujących oraz wody.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Wiadro 25kg, 15kg, 5kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 25kg – 20 szt, 15kg – 33szt, 5kg – 72 szt.
<b>Narzędzia</b>	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej
<b>Przechowywanie</b>	Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 12 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, bazy wyrobu, koloru i/lub rodzaju oraz chłonności podłoża

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

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Nie wykonywać tynku na powierzchniach objętych biokorozją. Miejsca tego typu należy wyczyścić, zdezynfekować lub w razie potrzeby usunąć i wykonać od nowa. Podłoża mineralne niejednorodne lub o zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U. Wszelkie powierzchnie, na które nakładany jest tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową Greinplast PP lub Greinplast F w kolorze zalecanym przez Producenta. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania farby podkładowej znajdują się w karcie technicznej wyrobu. W przypadku występowania zjawiska podciągania kapilarnego należy bezwzględnie taki obszar izolować.

## WYKONANIE

Do właściwych prac tynkarskich 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 niewielkiej ilości wody (nie więcej niż 1% na opakowanie). Przed rozpoczęciem nakładania masę należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej mieszarki. Tynk nakładać na grubość ziarna na całą wykonywaną powierzchnię unikając przerw i niejednorodnej struktury. Do nanoszenia oraz wygładzania tynku używać wyłącznie narzędzi ze stali nierdzewnej. Zbyt mocne wygładzanie masy może doprowadzić do powstania przetarć. Przerwanie prac należy zaplanować wcześniej w miejscach, gdzie ewentualne połączenie będzie mało widoczne (dylatacje, fragmenty architektoniczne itp.). Co najmniej po 24 godzinach od nałożenia tynku należy go zabezpieczyć impregnatem Greinplast HA-UV. Impregnat nanosić na związaną i wyschniętą powierzchnię wałkiem o krótkim włosiu. Przy nakładaniu należy zadbać, by wykonywana powierzchnia była pokryta równomierną i jednakową warstwą HA-UV. Pozostawienie zgrubień, zacieków, zbyt grubej warstwy lub prowadzenie prac w złych warunkach pogodowych może prowadzić do powstania różnic w połysku lub uszkodzenia powłoki.

## ZALECENIA

Kolor farby gruntującej należy bezwzględnie dobrać do koloru tynku mozaikowego wg zaleceń Producenta. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania tynku powinna wynosić +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 tynku tj. min. 3 dni od jego nałożenia. W przypadku niskiej temperatury, wysokiej wilgotności wysychanie tynku znacznie się wydłuża. W tym czasie należy wydłużyć okres stosowania zabezpieczeń ochronnych. Bezpośrednio po nałożeniu tynk ma mleczno-białą barwę, która w miarę procesu utwardzania powłoki ustępuje. Długotrwała podwyższona wilgotność otoczenia i temperatury poniżej +5°C działają niekorzystnie na proces schnięcia tynku, dlatego warunków tych należy unikać. Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić do powstania trwałych przebarwień na powierzchni wyprawy tynkarskiej, w skrajnych przypadkach do obniżenia jej trwałości, a nawet odspojenia. Wyrób zawiera kruszywa mineralne naturalne i barwione, co może spowodować różnicę w odcieniach tynku pochodzącego z różnych partii produkcyjnych. Z tego powodu zaleca się stosowanie na danej płaszczyźnie materiału z tej samej partii produkcyjnej. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie tynkiem zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po ukończeniu 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 nie ujętych w dokumentach odniesienia (AT, ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.**

## 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 HK/B/1199/06/2017 ważny do 2023-02-23

Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/6/2010

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr G-190218

Dokumenty odniesienia: EN 15824:2017

Greinplast G, KGP		
składnik systemu ociepleń:	GREINPLAST EPS	AT-15-9663/2016
	GREINPLAST EPS-ETA	ETA 15-0582
	GREINPLAST MW	ETA 18-0600

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

