

# GREINPLAST G, KGP

## TYNK MOZAIKOWY



### PRODUKT

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.

### SKŁAD

Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, kruszyw naturalnych lub barwionych, kruszyw marmurowych, pigmentów organicznych i nieorganicznych, środków modyfikujących i konserwujących oraz wody.

### ZASTOSOWANIE

Służy do ręcznego wykonywania fragmentów elewacji zewnętrznych, szpalet okiennych, cokołów jak również do pokrywania części ścian szczególnie obciążonych użytkowo np.: korytarze, klatki schodowe itp. Wyrób może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe itp. - po 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast EPS (zgodnie z AT) oraz Greinplast MW i Greinplast EPS-ETA (zgodnie z ETA).

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 25kg, 15kg, 5kg  
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 25kg – 20 szt, 15kg – 33szt, 5kg – 72 szt.

### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć. 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 gruntującą Greinplast F w kolorze zalecanym przez Producenta. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania farby gruntującej Greinplast F znajdują się w karcie technicznej wyrobu. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową.

### 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, rynny, fragmenty architektoniczne itp.).

### ZALECENIA I UWAGI

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. Tynku nie należy nakładać przy silnym wietrze, bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki).

### DANE TECHNICZNE

Zużycie: 0,8-1,2mm 1,0-1,6mm	ok. 4,0 kg/m <sub>2</sub> ok. 5,0 kg/m <sub>2</sub>
Rozcieńczanie tynku wodą:	max. 1 % *
Gęstość objętościowa [PN-EN ISO 2811-1]	~ 1,8 kg/dm <sup>3</sup> (± 10%)
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Czas wysychania	max.24 godz. *
Wygląd zewnętrzny [PN-B-10106:1997]	Jednorodna masa, bez zanieczyszczeń mechanicznych i obcych wtrąceń
Przepuszczalność pary wodnej [EN 15824:2017]	V3
Absorpcja wody [EN 15824:2017]	W3
Przyczepność [EN 15824:2017]	≥ 0,6 MPa
Klasa reakcji na ogień [EN 15824:2017]	E

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

\*\* w warstwie równej grubości wynikającej z technologii nakładania

\*\*\* układ z tynkiem o uziarnieniu 1mm

### NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

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-ETA	ETA 15-0582
	GREINPLAST EPS	AT-15-9663/2016
	GREINPLAST MW	ETA 18-0600

Warunki te należy utrzymać min. 3 dni od momentu jego nałożenia. Bezpośrednio po nałożeniu tynk ma być mleczno-białą, 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. 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. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H) -on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

#### **PRZECHOWYWANIE**

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.