

# GREINPLAST GM/KGP

## TYNK MOZAIKOWY

### do wnętrz



#### PRODUKT

Tynk mozaikowy do wnętrz. Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka.

#### SKŁAD

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

#### ZASTOSOWANIE

Służy do wykonywania dekoracyjnych powłok wewnętrznych o charakterze tynku mozaikowego i specyficznej dla wyrobu strukturze i odcieniu białości otrzymywanej dzięki zastosowaniu specjalnej odmiany kruszywa. Może być stosowany wewnątrz budynków na wszelkie typowe podłoża mineralne (tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe, itp.).

#### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro: 20kg, 10kg, 5kg  
 Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 500kg

#### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek olejów i tłuszczów. Na nowe tynki mineralne, tynk mozaikowy można nanosić po ich całkowitym wyschnięciu, przy czym na tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne przynajmniej po 28 dniach, a na tynki gipsowe, gipsowo-wapienne przynajmniej po 14 dniach od ich nałożenia. Podłoża budzące wątpliwość (kruszące się tynki, tuczające farby itp. należy usunąć, oczyścić zaś powstałe ubytki uzupełnić. Podłoża niejednorodne, o zwiększonej chłonności i nowe tynki mineralne należy zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U. Powierzchnie, na które nakładany jest tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą gruntującą Greinplast F. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania farby gruntującej Greinplast F znajdują się w karcie technicznej wyrobu. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową.

#### WYKONANIE

Przed rozpoczęciem nakładania tynk należy dokładnie wymieszać i napowietrzyć przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła do uzyskania jednolitej puszystej masy. Do nanoszenia oraz wygładzania tynku należy stosować pacę i narzędzia ze stali nierdzewnej. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych oraz uzyskania niejednorodnej struktury tynku, masę należy nakładać równomiernie, na grubość ziarna, na całej wykonywanej płaszczyźnie roboczej, a wyrównywanie wykonywać tylko w jednym kierunku. Zbyt długie lub mocne wygładzanie masy może doprowadzić do powstania na tynku trwałego szarego nalotu. Przerwanie prac należy zaplanować wcześniej w miejscach, gdzie ewentualne połączenie będzie mało widoczne. Zużycie tynku uzależnione jest od stopnia równości podłoża.

#### ZALECENIA I UWAGI

Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania tynku powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. W celu poprawienia właściwości roboczych tynku dopuszczalne jest dodanie niewielkiej ilości wody maksymalnie 1% na opakowanie. Nie stosować przy temperaturze podłoża poniżej +5°C. W trakcie nakładania tynku powierzchnię należy ochraniać przed nadmiernym przesuszaniem (temperatura, przeciągi itp. Bezpośrednio po nałożeniu tynk ma barwę mleczno-białą, która w miarę procesu utwardzania powłoki ustępuje. Niskie temperatury lub wysoka wilgotność powietrza znacznie wydłużają czas

#### DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa [ETAG 004]	1,8 kg/dm <sup>3</sup> (± 10%)
Rozcieńczanie tynku wodą:	max. 1 % *
Zużycie przy wielkości ziarna: 0,8-1,2 mm 0,5-1,2 mm	2,4 - 2,6 kg/m <sup>2</sup> ** 3,2 - 3,4 kg/m <sup>2</sup> **
Przyczepność	≥ 0,5 MPa
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Czas wysychania	max 24 godz. *
Klasa reakcji na ogień	E

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych i/lub rodzaju oraz chłonności podłoża

\*\* wielkość zależy od jakości przygotowanego podłoża jego równości oraz chłonności.

#### BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zawiera: 1,2-benzotiozazol-3(2H) -on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

#### PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku 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 opakowaniu.

#### NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/0977/01/2016 ważny do 2021-11-08

Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/7/2010

Deklarację Właściwości Użytkowych nr GM-190218

Greinplast GM/KGP oceniony zgodnie z normą: EN 15824:2017

schnięcia tynku. Nałożenie tynku na podłoże wilgotne lub z wykwitem solnym może doprowadzić do późniejszego jego odspojenia. Wyrób zawiera kruszywa mineralne naturalne i barwione, co może być przyczyną różnic w odcieniach tynku pochodzących z różnych partii produkcyjnych. Z tego powodu zaleca się stosowanie na danej płaszczyźnie roboczej materiału z tej samej partii produkcyjnej (numer podany jest na opakowaniu). Pomieszczenia zamknięte należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. 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 nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.