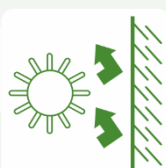


TYNK MOZAIKOWY NATRYSKOWY



- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA MECHANICZNE**
- **DO NAKŁADANIA NATRYSKOWEGO**
- **DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ BUDYNKÓW**
- **DO TWORZENIA ORYGINALNYCH IMITACJI CEGŁY I KAMIENIA**
- **ŁATWY W UTRZYMANIU CZYSTOŚCI**
- **ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE**
- **WYSOKA TRWAŁOŚĆ KOLORÓW**
- **ZABEZPIECZONY W SYSTEMIE MICROFILM BIO-PROTECT**

HYDROFOBOWOŚĆ



WYSOKA ODPORNOŚĆ
NA PROMIENIOWANIE
SŁONECZNE

ODPORNOŚĆ NA ZAZIELENIE



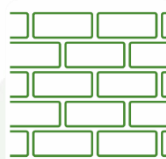
WYSOKA ODPORNOŚĆ
NA USZKODZENIA
MECHANICZNE

ŁATWOŚĆ APLIKACJI



ŁATWOŚĆ PRACY
DOBRE PARAMETRY
ROBOCZE

WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA



MOŻLIWOŚĆ
TWORZENIA
DEKORACJI



NISKA
NASIĄKLIWOŚĆ
POWIERZCHNI

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

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

Służy do wykonywania elewacji budynków z wykorzystaniem szablonów imitujących cegłę klinkierową lub kamienie naturalne. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne (tynki cementowe, cementowo – wapienne itp.), oraz na warstwach zbrojonych w systemie ociepleń Greinplast EPS (zgodnie z AT) oraz Greinplast MW (zgodnie z ETA).

DANE TECHNICZNE

Zużycie:	2,5 – 2,7 kg/m ² **
Gęstość objętościowa [ETAG 004]	ok. 1,55 kg/dm ³
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 do betonu [EN 15824:2017]	≥ 1,0 MPa
Klasa reakcji na ogień [EN 15824:2017]	E
Skład	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, kruszyw naturalnych lub barwionych, kruszyw marmurowych, środków modyfikujących i konserwujących oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Wiadro: 20kg, 10kg, 5kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 20x20kg, 33x10kg, 72x5kg
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej
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.

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

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte suche, oczyszczone z kurzu, brudu, resztek olejów i tłuszczów. Warstwa zbrojona siatką w systemach ociepleń powinna mieć wiek co najmniej 3 dni, a tradycyjne tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne stanowiące podłoże pod tynk mineralny, przynajmniej 28 dni. Tynki osypliwie i słabo przyczepne, paroszczelne powłoki malarskie oraz występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać. Podłoża chłonne lub z wykwitami solnymi dodatkowo zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U. Wszelkie powierzchnie, na które nakładany jest tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą w kolorze fugi Greinplast F lub Greinplast PP.

WYKONANIE

Produkt gotowy do użycia nie należy rozcieńczać wodą. Do właściwych prac tynkarskich można przystąpić po wyschnięciu warstwy podkładowej. Przed rozpoczęciem nakładania masę należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnobrotowego mieszadła aż do uzyskania jednolitej "spienionej" konsystencji. Tynkowane powierzchnie okleić szablonami imitującymi cegłę bądź kamień naturalny. Szablony docisnąć do podłoża wałkiem gumowym, tak by natryskiwany materiał nie powodował ich odklejania. Aby otrzymać gładką strukturę tynk nakładać i wygładzać nierdzewną metalową pacą. W celu uzyskania struktury nakrapianej tynk nanosić przy pomocy pistoletu do natrysku tapet. Ciśnienie natrysku oraz wielkość dyszy należy dostosować do żądanej faktury. Masę nanosić równomiernie na całej powierzchni poziomymi pasami rozpoczynając od jej górnej krawędzi. Należy zwrócić uwagę, aby natryskiwana masa dokładnie pokrywała całą powierzchnię. W innym przypadku, po wyschnięciu tynku mogą być widoczne różnice kolorystyczne. Aby uzyskać wyraźniejszą fakturę, tynk można nanieść ponownie przy mniejszym ciśnieniu na jeszcze nie wyschniętą warstwę poprzednią. Szablony zdejmować po max. 10 minutach.

ZALECENIA

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 barwę 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 nieujętych w dokumentach odniesienia (AT) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

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, ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. S2 Chronić przed dziećmi. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1199/06/2017 ważny do 2023-02-23 i Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/6/2010 Deklaracja Właściwości Użytkowych nr GN-190218 Dokumenty odniesienia EN 15824:2017

Greinplast TAB		
składnik systemu ociepleń:	GREINPLAST EPS	AT-15-9663/2016
	GREINPLAST MW	ETA 18-0600

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

