

**MOZAIKOWA MASA TYNKARSKA
TWORZĄCA WARSTWĘ TYNKARSKĄ
O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ZABRUDZENIA**

GRAMAPLAST silikonowy

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Silikonowa mozaikowa masa tynkarska GRAMAPLAST silikonowy stanowi wodną kompozycję polimerów silikonowych, kruszyw dolomitowych i piasków kwarcowych. Jest produktem plastycznym bez substancji toksycznych. Tynk jest wysoko odporny na działanie czynników atmosferycznych, niepalny i przepuszczalny dla pary wodnej. Zachowuje wysoką elastyczność i posiada zdolność „samoczyszczenia”. Zwiększona wodoodporność ogranicza możliwości rozwoju grzybów i pleśni. Kompozycja polimerów silikonowych zwiększa odporność na czynniki chemiczne oraz promieniowanie IR i UV.

ZASTOSOWANIE

GRAMAPLAST silikonowy jest przeznaczona do wykonywania barwnych, dekoracyjnych faktur w pomieszczeniach mieszkalnych, socjalnych, w korytarzach i klatkach schodowych. W zastosowaniu zewnętrznym do obróbki cokołów, wejść do budynków, i otworów okiennych.

KOLORYSTYKA

Mozaikowa masa tynkarska GRAMAPLAST silikonowy jest produkowana w bogatej kolorystyce dostępnej na wzornikach u producenta i dystrybutorów.

Możliwe jest również zamówienie koloru specjalnego, według życzenia klienta, w ramach dostępnych u producenta kolorów kruszywa.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Na odpowiednio przygotowane (szczegółowe informacje na stronie internetowej producenta **) i równe podłoże nakłada się podkład tynkarski PRIMERPLAST silikonowy minimum 6 godzin * przed planowanym nałożeniem masy tynkarskiej. W przypadku dociepleń budynków oraz wypełniania nierówności, podkład nakłada się najwcześniej po 7 dniach * od związania zaprawy klejowej.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Po otwarciu wiadra z masą tynkarską trzeba ją dokładnie wymieszać. Mieszanie powinno być regularnie powtarzane w trakcie pracy. Masę tynkarską GRAMAPLAST silikonowy nakłada się pacą nierdzewną, rozcierając na ścianie z dołu do góry równą warstwą, tak aby podłoże pozostało niewidoczne.

Po nałożeniu większej powierzchni (np. 3 m²) należy sprawdzić i ewentualnie zlikwidować powstałe nierówności. Prace należy prowadzić na jednej całej ścianie bez przerywania. Przerwanie robót może powodować widoczne ślady, niemożliwe do usunięcia. W pomieszczeniach zamkniętych lub miejscach źle oświetlonych, zaleca się używanie lamp halogenowych do oświetlania obrabianych powierzchni.

Schnięcie tynku w przewiewnych pomieszczeniach trwa minimum 24 godziny *. W warunkach zewnętrznych czas wiązania zależy od pogody i wynosi około 24 godziny *.

ZUŻYCIE

Zużycie masy tynkarskiej jest uzależnione od jakości przygotowania ściany oraz od granulacji produktu i wynosi średnio od 3,8 do 4,2 kg/m². Jeżeli zużycie tynku wzrasta świadczy to o dużych nierównościach ściany lub zbyt grubej warstwie nakładanej masy tynkarskiej.

ZALECENIA

Wyrobu nie wolno nakładać na mokre podłoże.

Niewskazane jest bezpośrednie działanie słońca i silnego wiatru w trakcie prac oraz na świeżo nałożoną warstwę.

Zaleca się nakładanie tynku z tej samej partii produkcyjnej na całą ścianę. W przypadku różnych partii, należy je ze sobą wymieszać.

Nie mieszać z innymi produktami, nie rozcieńczać.

Narzędzia używane podczas prac należy dokładnie wymyć wodą natychmiast po zakończeniu robót lub przed dłuższą przerwą.

Wszelkie zabrudzenia powierzchni należy zmyć wodą z dodatkiem mydła lub usunąć przy pomocy preparatu REMOVER.

Producent zaleca, przed użyciem wyrobu, wykonanie próbnej aplikacji na powierzchni około 1 m², w celu oceny systemu tynkarskiego.

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

INFORMACJE DODATKOWE

Wyrób posiada lepkość roboczą.

Do każdego wzoru mozaikowej masy tynkarskiej GRAMAPLAST silikonowy jest przeznaczony odpowiedni kolor podkładu PRIMERPLAST silikonowy.

Stosowanie pod każdy wzór białej masy podkładowej, może skutkować widocznymi przebarwieniami na większych powierzchniach.

Wyrównywanie barw zostaje zagwarantowane w ramach tej samej partii produkcyjnej.

Temperatura otoczenia i podłoża podczas nakładania tynku i 24 godziny po zakończeniu robót nie powinna być niższa niż + 5°C

i wyższa od + 25°C. W tym czasie należy chronić świeżą fakturę przed deszczem, który powoduje wyplukanie spoiwa i mleczne plamy.

Niższa temperatura i zwiększona wilgotność może powodować wydłużenie schnięcia i czasu wiązania.

Gdy po aplikacji wyrobu warunki pogodowe ulegną gwałtownej zmianie, której objawem będą opady, mgły lub mróz, jakość warstwy tynkarskiej może ulec degradacji.

Produkt przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

INNE INFORMACJE

Podłoże, na którym będzie aplikowany wyrób powinno być precyzyjnie określone. W wypadku braku możliwości identyfikacji wcześniejszych warstw, należy je usunąć.

W przypadku wątpliwości związanych z podłożem, aplikacją, przechowywaniem wyrobów oraz eksploatacją wykonanych powierzchni, prosimy o kontakt z producentem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy sprzedawcy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za gwarancje udzielone przez wykonawców bez jego wiedzy.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Produkt należy transportować i przechowywać w temperaturze od + 5°C do + 25°C w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Miejsce przechowywania nie powinno być nasłonecznione. Trwałość tak przechowywanej masy tynkarskiej wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób nie zawiera substancji żrących. Podczas nakładania masy tynkarskiej należy przestrzegać standardowych zaleceń BHP oraz stosować okulary, odzież ochronną i rękawice gumowe do ochrony rąk. W przypadku gdy wyrób dostanie się do oczu należy przemyć je obficie czystą wodą.

* Dane dotyczą temperatury + 20°C oraz wilgotności 55%.

** www.plastmix.pl