



HYDROFOBOWA MOZAIKOWA MASA TYNKARSKA O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA ZABRUDZENIA

HARDPLAST

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Mozaikowa masa tynkarska HARDPLAST jest przeznaczona do wykonywania barwnych, dekoracyjnych faktur wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Jest produktem plastycznym, wodorozcieńczalnym, bez substancji toksycznych. Specjalne spoiwo sprawia, że tynk HARDPLAST jest bardzo odporny na wilgoć, zabrudzenia oraz skrajne warunki atmosferyczne. HARDPLAST posiada charakterystyczny efekt dekoracyjny, jest łatwy do czyszczenia oraz posiada własności hydroizolacyjne.

ZASTOSOWANIE

Mozaikową masę tynkarską HARDPLAST stosuje się do dekoracyjnych wykończeń w pomieszczeniach mieszkalnych, socjalnych, w korytarzach i klatkach schodowych. W zastosowaniu zewnętrznym nadaje się do obróbki cokołów, wejść do budynków, i otworów okiennych.

KOLORYSTYKA

Mozaikowa masa tynkarska HARDPLAST 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

Mozaikową masę tynkarską HARDPLAST nakłada się na odpowiednio przygotowane podłoże. Powierzchnie zakurzone należy odpylić, tłuste plamy powinny zostać umyte za pomocą detergentów. W przypadku głębokich tłustych zabrudzeń ścianę należy pokryć cienką warstwą wysoko elastycznej zaprawy klejowej. Lamperie z farby olejnej lub ftalowej, należy zdrapać i zagruntować preparatem PLASTGRUNT GP. Jeżeli jest to niemożliwe, na powierzchnię nakłada się cienką warstwą wysoko elastycznej zaprawy klejowej. Wszelkie nierówności ściany należy wyrównać, ponieważ zostaną one przeniesione na warstwę tynku HARDPLAST. Powierzchnie wewnętrzne należy wyrównać polimerowo-mineralną masą szpachlową PROFIPLAST a następnie zagruntować preparatem PLASTGRUNT GP. Podobnie należy postępować w przypadku powierzchni pokrytych płytami kartonowo-gipsowymi, gipsem lub gładzią gipsową. Powierzchnie ścian i sufitów obrabiane gładzią z gipsu syntetycznego należy zagruntować preparatem PLASTGRUNT GP dwukrotnie. Na zewnątrz nierówności likwiduje się tylko za pomocą wysoko elastycznej zaprawy klejowej. Wyrównane i zagruntowane podłoże należy pomalować równą warstwą podkładowej masy tynkarskiej PRIMERPLAST, minimum 8 godzin przed nakładaniem mozaikowej masy tynkarskiej HARDPLAST.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Po otwarciu wiadra z masą tynkarską trzeba ją dokładnie wymieszać. Mieszanie powinno być regularnie powtarzane w trakcie pracy, aby zapewnić właściwe rozmieszczenie kolorowych ziaren i substancji wiążącej. Masę tynkarską HARDPLAST nakłada się pacą nierdzewną, rozcierając na ścianie z dołu do góry na grubość kamienia, 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. Całkowite schnięcie tynku w temperaturze 20 °C i normalnej wilgotności powietrza trwa około 24 godziny. Niska temperatura oraz wysoka wilgotność wydłużają czas wiązania. Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie wykonywania wyprawy oraz w 24 godziny po zakończeniu prac nie powinna być mniejsza niż +5°C oraz wyższa od +25°C. W tym czasie należy chronić świeżą fakturę przed deszczem, który powoduje wypłukanie spoiwa. Niewskazane jest również bezpośrednie działanie słońca i silnego wiatru na świeżo nałożoną masę tynkarską.

ZUŻYCIE

Zużycie masy jest uzależnione od jakości przygotowania ściany oraz od granulacji produktu. Jeżeli zużycie tynku wzrasta świadczy to o dużych nierównościach ściany lub zbyt grubej warstwie nakładanej masy tynkarskiej.

| Granulacja w mm | Orientacyjne zużycie w kg/m ² |
|--------------------|---|
| 1,5 | 3,8 do 4,2 |

ZALECENIA

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 dolewać wody.

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.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Mozaikową masę tynkarską HARDPLAST należy transportować i przechowywać w temperaturze od +5 do +25°C w nieotwieranych opakowaniach fabrycznych. Miejsce przechowywania nie powinno być nasłonecznione. Trwałość tak przechowywanej masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt przemroźony nie nadaje się do aplikacji.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt nie zawiera substancji żrących. Podczas nakładania masy tynkarskiej FAGRA 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. Wszelkie zabrudzenia powierzchni należy zmyć wodą z dodatkiem mydła.

INFORMACJE DODATKOWE

Wyrównywanie barw zostaje zagwarantowane w ramach tej samej partii produkcyjnej.

Do każdego wzoru mozaikowej masy tynkarskiej HARDPLAST jest przeznaczona podkładowa masa tynkarska PRIMERPLAST w kolorze brązowym. Stosowanie pod HARDPLAST białej masy podkładowej, może wiązać się z widocznymi przebarwieniami na większych powierzchniach. Zastosowanie masy tynkarskiej HARDPLAST, jako tynku zewnętrznego, nie wymaga dodatkowych czynności zabezpieczających. Tynk jest całkowicie odporny na zmienne warunki atmosferyczne.

INNE INFORMACJE

Podłoże, na którym będzie aplikowany opisany 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.

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

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