

**SILIKONOWA MASA TYNKARSKA
TWORZĄCA WARSTWĘ TYNKARSKĄ
O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ZABRUDZENIA****FABUD silikonowy****CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**

Silikonowa masa tynkarska stanowi wodną kompozycję polimerów silikonowych, mineralnych wypełniaczy i modyfikatorów. Wyrób charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do odpowiednio przygotowanych zewnętrznych podłoży mineralnych. Tynk zachowuje wysoką elastyczność i wodoodporność, nie jest nasiąkliwy i posiada zdolność „samoczyszczenia”. Zwiększona wodoodporność ogranicza możliwości rozwoju grzybów i pleśni. Tynk FABUD silikonowy jest bardziej odporny na zmienne warunki atmosferyczne, czynniki chemiczne oraz promieniowanie IR i UV.

ZASTOSOWANIE

FABUD silikonowy o strukturze grys lub kornik służy do wykonywania cienkowarstwowego tynku w systemach dociepleń lub w klasycznych wyprawach elewacyjnych budynków w miejscach narażonych na silne zabrudzenia powierzchni, niszczące działanie czynników atmosferycznych oraz zwiększony rozwój grzybów i pleśni.

KOLORYSTYKA

FABUD silikonowy jest produkowany w kolorystyce według wzorników tynków PLAST-MIX dostępnych u producenta i dystrybutorów.

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

Przed nałożeniem masa tynkarska FABUD silikonowy powinna być dokładnie wymieszana czystym mieszadłem wolnoobrotowym ze stali nierdzewnej. Dobrze wymieszany wyrób stanowi jednorodną kolorystycznie masę bez wtrąceń substancji obcych i żelu.

Masa tynkarska FABUD silikonowy jest przystosowana do nakładania dwoma technikami:

1) Technika tradycyjna.

FABUD silikonowy nakłada się pacą ze stali nierdzewnej. Fakturę grysową uzyskuje się przez rozcieranie masy pacą plastikową do uzyskania cienkiej warstwy „grysowej”. Fakturę typu „kornik” otrzymujemy poprzez rozcieranie nałożonej masy ruchami posuwistymi lub kolistymi do uzyskania pożądanego rysunku. Przy stosowaniu tradycyjnej techniki nie zaleca się rozcieńczania masy tynkarskiej wodą.

2) Technika natryskowa.

Technikę natryskową stosuje się tylko nakładania tynków o fakturze „grys” w granulacji 1,5 i 2mm. FABUD silikonowy nakłada się za pomocą pneumatycznego pistoletu tynkarskiego i kompresora. Pistolet należy prowadzić prostopadle do natrykiwanej powierzchni. Odległość dyszy pistoletu od podłoża 25-30cm, dysza pistoletu od 4 do 8 mm, ciśnienie robocze od 5 do 6 barów. Powierzchnia tynku nałożonego tą techniką, może być wygładzana ręcznie jak w technice tradycyjnej. Jeżeli wygładzanie zostanie pominięte otrzymamy warstwę o charakterystycznej „ostrej” strukturze. Przy stosowaniu tej techniki należy dostosować konsystencję masy tynkarskiej do potrzeb natrysku (ok. 1 - 3% rozcieńczenie wodą). Po dodaniu wody masę należy dokładnie wymieszać i dokonać próbnego natrysku.

Całkowite schnięcie tynku zależy od pogody i wynosi około 24godziny *.

ZUŻYCIE

Zużycie wyrobu jest zależne od wybranej granulacji i wynosi od 1,6 do 3,2 kg/m². Przy planowaniu rzeczywistego zużycia uwzględnić należy uwzględnić stan podłoża, warunki atmosferyczne, technikę nakładania oraz kwalifikację wykonawcy.

Rodzaj masy FABUD	Granulacja w mm	Orientacyjne zużycie w kg/m ²
grys	1,0	1,6 – 2,0
	1,5	2,2 – 2,6
	2,0	2,8 - 3,2
kornik	1,5	2,1 - 2,5
	2,0	2,7 – 3,1

ZALECENIA

Wyrobu nie wolno nakładać na mokre podłoże.

Niewskazane jest działanie ostrego 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.

Rozcieńczenie masy tynkarskiej powinno być takie samo na całej obrabianej powierzchni.

Nie mieszać z innymi produktami.

Nie zaleca się stosowania ciemnych kolorów na duże powierzchnie zewnętrzne.

Narzędzia i aparaty 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 REMOVE.

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

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

INFORMACJE DODATKOWE

Kolor podkładu tynkarskiego PRIMERPLAST silikonowy powinien być zbliżony do koloru masy tynkarskiej.

W przypadku kolorów 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 wypłukanie spoiwa i plamy na powierzchni.

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 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.

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.

SRODKI BEZPIECZENSTWA

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