

**LEKKA CERAMICZNA MASA TYNKARSKA
TWORZĄCA WARSTWĘ TYNKARSKĄ
O ZWIĘKSZONEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
I WIĘKSZEJ ODPORNOŚCI NA ZABRUDZENIA I USZKODZENIA**

FABUD light

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Ceramiczna masa tynkarska stanowi wodną kompozycję polimerów nieorganicznych, polimerów silikonowych oraz polimerów organicznych. Zawiera nowe, ceramiczne i szklane wypełniacze oraz modyfikatory. Wyrób charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do zewnętrznych podłoży mineralnych oraz bardzo wysoką wydajnością. Dzięki zastosowaniu polimerów nieorganicznych tynk posiada większą paroprzepuszczalność i twardość oraz zwiększoną odporność na uszkodzenia mechaniczne. Odpowiednio dobrany polimer silikonowy zwiększa wodoodporność i ogranicza możliwości zabrudzenia. Zastosowanie nowoczesnych wypełniaczy i nowych spoiw znacząco redukuje możliwość rozwoju grzybów i pleśni. Tynk FABUD light jest odporny na zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie IR oraz UV.

ZASTOSOWANIE

FABUD light służy do wykonywania cienkowarstwowego tynku o strukturze grysowej. Gotowy tynk może być składnikiem systemu dociepleń lub klasycznej wyprawy elewacyjnej szczególnie w miejscach narażonych na uszkodzenia, zabrudzenia a także wysoki poziom rozwoju grzybów i pleśni.

KOLORYSTYKA

FABUD light 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 akrylowy 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 light powinna być dokładnie wymieszana czystym mieszałem wolnoobrotowym ze stali nierdzewnej. Dobrze wymieszany wyrób stanowi jednorodną kolorystycznie masę bez wtrąceń substancji obcych i żelu. Masa tynkarska FABUD light jest przystosowana do nakładania dwoma technikami:

1) Technika tradycyjna.

FABUD light nakłada się pacą ze stali nierdzewnej. Fakturę uzyskuje się przez delikatne rozcieranie masy pacą plastikową do uzyskania cienkiej, równomiernej warstwy. Przy stosowaniu tradycyjnej techniki nie zaleca się rozcieńczania masy tynkarskiej.

2) Technika natryskowa.

FABUD light nakłada się za pomocą pneumatycznego pistoletu tynkarskiego i kompresora. Pistolet należy prowadzić prostopadle do natryskiwanej 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. 0,5 – 1% rozcieńczenie wodą).

Po dodaniu wody masę należy dokładnie wymieszać i dokonać próbnego natrysku.

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

ZUŻYCIE

FABUD light jest produkowany w granulacji 1,5 mm. Zużycie wyrobu wynosi od 1,1 do 1,3 kg/m². Przy planowaniu rzeczywistego zużycia uwzględnić należy uwzględnić stan podłoża, warunki atmosferyczne, technikę nakładania oraz kwalifikację wykonawcy.

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.

W przypadku techniki natryskowej niezbędne jest dokładne zabezpieczenie powierzchni wokół budynku ze względu na możliwość zabrudzenia przez opad lekkiego kruszywa.

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 próbnej 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.

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