



## SILIKONOWO-SILIKATOWA MASA TYNKARSKA

### O WYSOKIEJ PARO PRZEPUSZCZALNOŚCI I ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA ZABRUDZENIA

# FABUD SK

#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Silikonowo-silikatowa masa tynkarska FABUD SK stanowi wodną kompozycję organicznych i nieorganicznych polimerów, mineralnych wypełniaczy i modyfikatorów. Wyrób charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do odpowiednio przygotowanych podłoży mineralnych. Dzięki zastosowaniu krzemianów tynk posiada większą paroprzepuszczalność. Polimer silikonowy zwiększa wodoodporność i ogranicza możliwości zabrudzenia. Obydwa składniki redukują rozwój grzybów i pleśni. FABUD SK jest odporny na zmienne warunki atmosferyczne, oraz promieniowanie UV.

#### ZASTOSOWANIE

FABUD SK o strukturze grys lub kornik służy do wykonywania cienkowarstwowego tynku w systemach dociepleń i klasycznych wyprawach wewnętrznych i zewnętrznych budynków.

#### KOLORYSTYKA

FABUD SK jest produkowany w bogatej kolorystyce dostępnej na wzornikach u producenta i dystrybutorów.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod FABUD SK powinno być odpowiednio przygotowane. Stare ściany należy zagruntować preparatem PLASTGRUNT U lub głęboko penetrującym preparatem PLASTGRUNT GP. Ewentualne niewielkie nierówności ścian powinny zostać zlikwidowane za pomocą elastycznej zaprawy klejowej. Pod FABUD SK stosuje się podkład tynkarski PRIMERPLAST S, nakładany pędzlem lub wałkiem malarskim min. 24 godziny przed planowanym nałożeniem masy tynkarskiej FABUD SK. W przypadku użycia wałka malarskiego powierzchnię maluje się dwukrotnie. Kolor podkładu tynkarskiego powinien być zbliżony do koloru masy tynkarskiej. W przypadku dociepleń budynków malowanie podkładem odbywa się min. po 7 dniach od związania zaprawy klejowej w której zatopiona jest siatka zbrojąca.

#### SPOSÓB NAKŁADANIA

Przed nałożeniem masa tynkarska FABUD SK powinna być dokładnie wymieszana czystym mieszadłem wolnoobrotowym ze stali nierdzewnej. Dobrze wymieszany wyrób stanowi jednorodną kolorystycznie masę bez wtrąceń substancji obcych i żelu. Temperatura otoczenia i podłoża podczas nakładania tynku i 24h po zakończeniu robót nie powinna być niższa niż +5 i wyższa niż 25°C. W tym czasie należy chronić świeżą fakturę przed deszczem, wysokim nasłonecznieniem i silnym wiatrem. Czas wiązania zależy od warunków pogodowych i wynosi 24h dla temp. 20°C, wilgotności względnej 55%. Niższa temperatura i wyższa wilgotność mogą znacznie wydłużyć czas wiązania. Masa tynkarska FABUD SK jest przystosowana do nakładania dwoma technikami:

##### 1) Technika tradycyjna.

FABUD SK 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.

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

#### ZUŻYCIE

Zużycie wyrobu zależne jest od wybranej granulacji i wynosi od 1,5 do 4,0kg/m<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup>
„kornik”	1,5	2,0 - 2,4
	2,0	2,4 - 2,8
	2,5	3,0 - 3,4
	3,0	3,6 - 4,0
„grys”	1,0	1,2 - 1,6
	1,5	1,8 - 2,2
	2,0	2,4 - 2,8
	2,5	3,0 - 3,4
	3,0	3,6 - 4,0

#### 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 zaleca się stosowania ciemnych kolorów na duże powierzchnie zewnętrzne.

Producent zaleca, przed użyciem wyrobu, wykonanie próbnej aplikacji na powierzchni około 1 m<sup>2</sup>, w celu oceny systemu tynkarskiego. Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

#### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Masę tynkarską FABUD SK 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 przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

#### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas nakładania masy tynkarskiej FABUD SK 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

W przypadku kolorów wyrównywanie barw zostaje zagwarantowane w ramach tej samej partii produkcyjnej.

#### 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 mroź, jakość warstwy tynkarskiej może ulec degradacji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za gwarancje udzielone przez wykonawców bez jego wiedzy.