



TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY



WŁAŚCIWOSCI

- ✓ paroprzepuszczalny
- ✓ wysoce przyczepny i elastyczny
- ✓ odporny na uszkodzenia
- ✓ zwiększona odporność na agresje biologiczną

ZASTOSOWANIE Tynk silikatowo-silikonowy to gotowa do użycia masa produkowana na bazie szkła wodnego potasowego, emulsji silikonowej, wodnej dyspersji żywicy akrylowej oraz wypełniaczy mineralnych i domieszek modyfikujących do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Przeznaczony jest do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych i gipsowo-włóknowych. W zależności od zastosowanych wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie struktury pełnej „baranek” lub struktury drapanej „kornik” o różnej grubości ziarna. Polecany szczególnie jako wyprawa elewacyjna w systemie ociepleń ścian zewnętrznych. Dostępny w kolorze białym oraz w wybranym kolorze z palety barw BAUMASTER.

Nie stosować tynku na niezabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi powierzchniach poziomych lub nachylonych do poziomu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, równe, nośne, suche oraz wolne od substancji zmniejszających przyczepność (pyły, tłuszcze, bitumy). Powierzchnie brudne i tłuste należy oczyścić strumieniem gorącej pary lub zmyć za pomocą wody z dodatkiem detergentów, powierzchnie pokryte pleśnią lub glonami należy pokryć środkiem biobójczym, oczyścić mechanicznie i zmyć wodą.

Podłoże w zależności od rodzaju należy w odpowiedni sposób przygotować i wysezonować:

- ✓ Systemy dociepleń – warstwa kleju do zatapiania siatki musi być dobrze wyschnięta minimum przez okres 5 dni.
- ✓ Świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne – wiek powyżej 28 dni i wilgotności $\leq 3\%$.
- ✓ Beton – wiek powyżej 3 miesięcy i wilgotności $\leq 3\%$.
- ✓ Stare tynki cementowo-wapienne - sprawdzić przyczepność podłoża. Usunąć odstające i słabe warstwy podłoża, uzupełnić ubytki tynkiem o takich samych parametrach, całość starannie umyć wodą, a następnie pokryć Uniwersalną Emulsją Gruntującą Baumaster.
- ✓ Wewnętrzne tynki gipsowe – czas schnięcia 1 dzień na 1 mm. grubości warstwy oraz wilgotność $\leq 1\%$. Powierzchnię oczyścić z kurzu, zagruntować Uniwersalną Emulsją Gruntującą Baumaster.
- ✓ Inne podłoża – stare łuszczące powłoki malarskie usunąć, ubytki i rysy naprawić tynkiem o podobnych właściwościach. Podłoże dokładnie zmyć, pokryć Uniwersalną Emulsją Gruntującą Baumaster.

Przed przystąpieniem do dalszych prac miejsca napraw muszą być dokładnie wyschnięte.

Przygotowane podłoże pokryć Podkładem pod Tynk Silikatowo - Silikonowy Baumaster w kolorze tynku. Tynk należy nakładać po całkowitym wyschnięciu Podkładu pod Tynk trwającym co najmniej 24 godziny.

Uwaga: Nie dopuszcza się nakładania tynku na podłoża zawilgocone podciąganiem kapilarnym, podłoża o nie wyschniętych naprawach tynkarskich oraz w nieodpowiednich warunkach atmosferycznych (temperatura poniżej $+5^{\circ}\text{C}$ i/lub wilgotność powietrza powyżej 60%).

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Po otwarciu wiaderka masę tynkarską należy wymieszać ręcznie lub mechanicznie do uzyskania jednolitej konsystencji. Nie mieszać zbyt intensywnie. W celu wyrównania barwy i struktury tynku podczas nakładania zaleca się stosować metodę: wyrobić połowę wiaderka po czym uzupełnić go i przemieszać z materiałem z kolejnego wiadra.

SPOSÓB WYKONANIA

Tynk silikatowo-silikonowy należy nanieść równomiernie na powierzchnię za pomocą pacy ze stali nierdzewnej warstwą o grubości odpowiadającej granulacji tynku. Nadmiar materiału należy ściągnąć z powrotem do wiadra i przemieszać. Świeżo nałożoną masę tynkarską, należy zacierać za pomocą pacy z tworzywa sztucznego. W zależności od rodzaju struktury