

TYNKSIL S

Strukturalny tynk silikatowo - silikonowy

nr. Karty: 12/08/2008

OPIS WYROBU

TYSKSIL S to bardzo wysokiej jakości dekoracyjna, barwna masa tynkarska wyprodukowana na bazie wyselekcjonowanej wodnej dyspersji silikonowej i wodnego szkła potasowego ze specjalnie dobranymi wypełniaczami mineralnymi, pigmentami i modyfikatorami. Produkt posiada doskonale walory dekoracyjne, dużą paroprzepuszczalność i wysoką odporność na warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE

TYNKSIL S jest nowoczesną, silikatowo - silikonową masą tynkarską, przeznaczoną do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych na podłożach wykonanych z zapraw cementowych, betonów lub zaprawy klejowej SYNTEKOL® SW. **TYNKSIL S** szczególnie polecany jest do stosowania w zestawie z systemem ociepleń **LAKMA® TERM** naszej produkcji. Zalecamy, aby przy wykonywaniu ociepleń, gdzie warstwę zewnętrzną stanowi **TYNKSIL** stosować jedynie materiały wchodzące w skład systemu ociepleń **LAKMA® TERM**.

DANE TECHNICZNE TYNKSIL S Z (baranek)

Sposób nanoszenia		paca, kielnia, agregat tynkarski	
Wygląd powłoki		strukturalna, baranek	
Gęstość objętościowa		1,65 ± 0,05 g/cm ³	
Grubość ziarna		1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm	
Konsystencja		9 ± 1 cm	
Opór dyfuzyjny		0,24 m	
Czyszczenie narzędzi		wodą	
Wydajność (metoda tradycyjna)	grubość ziarna	1,5 mm	2,3 – 2,6 kg/m ²
		2,0 mm	2,9 – 3,2 kg/m ²
		2,5 mm	3,3 – 3,6 kg/m ²
		3,0 mm	3,6 – 3,9 kg/m ²
Wydajność (metoda natryskowa)	grubość ziarna	1,5 mm	1,9 – 2,2 kg/m ²
		2,0 mm	2,2 – 2,5 kg/m ²
		2,5 mm	2,5 – 2,9 kg/m ²

DANE TECHNICZNE TYNKSIL S K (kornik)

Sposób nanoszenia	paca, kielnia		
Wygląd powłoki	strukturalna, kornik		
Gęstość objętościowa	1,65 ± 0,05 g/cm		
Grubość ziarna	1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm		
Konsystencja	9 ± 1 cm		
Opór dyfuzyjny	0,24 m		
Czyszczenie narzędzi	wodą		
Wydajność	grubość ziarna	1,5 mm	2,0 – 2,2 kg/m ²
		2,0 mm	2,7 – 3,0 kg/m ²
		2,5 mm	3,0 – 3,3 kg/m ²
		3,0 mm	3,5 – 3,8 kg/m ²

SPOSÓB STOSOWANIA

- Przygotowanie podłoża** – TYNKSIL S należy nakładać na mocne i trwałe powierzchnie. Stare podłoża należy oczyścić z pyłów, tłuszczu i łuszczących się powłok, natomiast podłoża sypkie zalecamy usunąć i naprawić poprzez uzupełnienie zaprawą cementową. Powierzchnie pokryte glonami, grzybami należy pokryć środkiem grzybobójczym Biotox, a następnie po dwóch dniach zmyć dokładnie wodą i ponownie pokryć Biotoxem. Przed nakładaniem tynku dobrze wyschnięte podłoże należy zagruntować podkładem gruntującym TYNKSILGRUNT w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Podłoże wykonane z zaprawy klejącej SYNTEKOL® SW stanowiącej warstwę zbrojoną, zagruntować po jego związaniu tzn. po min. 3 dniach od jego wykonania przy dojrzewaniu w warunkach optymalnych (temp. +20°C, wilgotność 60%). Nakładanie tynku można rozpocząć po wyschnięciu podkładu gruntującego TYNKSILGRUNT tzn. po min. 24 godz. od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych.
- Nakładanie:** Przed nakładaniem masę dokładnie wymieszać za pomocą wolno obrotowego mieszadła i sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Masę tynkarską nakładać za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, warstwą o grubości wynikającej z uziarnienia. Po ściągnięciu nadmiaru zaprawy powierzchnię w zależności od wymaganej faktury tynku należy zacierać poziomo, pionowo lub kolistym przy użyciu pacy z tworzywa sztucznego. Fakturowanie należy rozpocząć w momencie, gdy paca nie klei się do masy tynkarskiej. **Tynk nakładać w sposób ciągły nie dopuszczając do wyschnięcia zafakturowanej powierzchni tynku przed nałożeniem kolejnej partii w celu uniknięcia widocznych połączeń. Minimalna temperatura nakładania powinna wynosić +5°C. Pamiętać o nakładaniu tynku „mokre na mokre”.**

3. Dodatkowe informacje: Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, wysokiej wilgotności, opadów atmosferycznych i mocnego wiatru. Ze względu na charakterystykę niejednorodności złóż kopalnych, z których otrzymywane są grysy mogą wystąpić odchyłki odcieni. Zaleca się nabywanie masy w ilości pozwalającej na otynkowanie jednorazowo fragmentów elewacji stanowiących odrębną całość.

ZALECENIA BHP i P.Poż.

Wyrób nie jest niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

S2 – chronić przed dziećmi.

Kolorystyka	71 kolorów podstawowych System kolorowania LAKMA
Składowanie	12 miesięcy od daty produkcji
Opakowania	25 kg

PKWiU	24.30.22-60.00
NORMA	Aprobata Techniczna AT-15-7018/2007
ATEST	Deklaracja zgodności Nr 72/2007 z dnia 23.04.2007
Certyfikat	Certyfikat zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0181/Z z dnia 23.04.2007 wydany przez Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie