

TYNKSILGRUNT

nr. Karty: 12/08/2008

Podkład gruntujący pod tynki silikatowe
oraz silikatowo - silikonowe

OPIS WYROBU

TYNKSILGRUNT to wodorozcieńczalny podkład gruntujący na bazie wodnego szkła potasowego, stanowiący jeden ze składników systemu ociepleń budynków LAKMA® TERM. Grunt dostępny jest w kolorystyce odpowiedniej do kolorystyki tynków TYNKSIL oraz TYNKSIL S.

ZASTOSOWANIE

TYNKSILGRUNT przeznaczony jest do gruntowania ocieplanych podłoży budowlanych przed wykonaniem zabezpieczenia tynkami TYNKSIL oraz TYNKSIL S. Zadaniem podkładu gruntującego jest zmniejszenie nasiąkliwości, powierzchniowe wzmocnienie podłoża oraz zagwarantowanie dobrej przyczepności tynku do podłoża. Zastosowany grunt w zbliżonym kolorze do tynku, umożliwia całkowite pokrycie szarości kleju SYNTEKOL® SW stosowanego w systemie ociepleń budynków LAKMA® TERM.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Pędzel, natrysk
Ilość warstw	1
Wygląd powłoki	Matowa
Lepkość KW Ø 10 mm	7 – 15 s
Gęstość	1,35– 1,45 g/cm ³
Zawartość substancji stałych	Powyżej 57%
Rozcieńczalnik	Woda
Czyszczenie narzędzi	Woda
Wydajność	10 – 16 m ² /l przy jednokrotnym nakładaniu

SPOSÓB STOSOWANIA

Podkład gruntujący TYNKSILGRUNT jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed malowaniem wyrób należy wymieszać. Zalecamy wybór podkładu TYNKSILGRUNT w kolorze odpowiadającym kolorowi wybranego tynku TYNKSIL oraz TYNKSIL S należy nanosić po trzech dniach od momentu zakończenia wykonywania warstwy zbrojeniowej. Prace należy prowadzić w temperaturze od +5° C do +30° C. Po zakończonych pracach narzędzia należy umyć wodą.

ZALECENIA BHP i P.Pož.

Wyrób niepalny. Wyrób nie jest niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia. Podczas pracy zachować podstawowe zasady BHP. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5° C do + 35° C.

S2 – chronić przed dziećmi

Kolorystyka	71 kolorów podstawowych System kolorowania LAKMA
Składowanie	12 miesięcy od daty produkcji
Opakowania	3,5 kg, 12 kg

PKWiU	24.30.11-50.00
NORMA	Aprobata Techniczna AT-15-7018/2007
ATEST	Deklaracja zgodności Nr 72/2007 z dnia 23.03.2007
Certyfikat	Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB – 0182/Z z dnia 23.03.2007 wydany przez Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie