

TYNKSILGRUNT Q – podkład gruntujący pod tynki silikonowe

OPIS PRODUKTU

TYNKSILGRUNT Q to wodorozcieńczalna farba podkładowa na bazie dyspersji akrylowej i silikonowej, stanowiąca jeden ze składników systemów ociepleń budynków LAKMA[®] TERM. Produkt zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża oraz zwiększa przyczepność tynków do zagruntowanej powierzchni. TYNKSILGRUNT Q dostępny jest w kolorystyce odpowiedniej do kolorystyki tynków TYNKSIL QS oraz POROLIT QS.

ZASTOSOWANIE

TYNKSILGRUNT Q przeznaczony jest do gruntowania ocieplanych podłoży budowlanych przed wykonaniem zabezpieczenia tynkami TYNKSIL QS oraz POROLIT QS. 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 klejów SYNTEKOL[®] PSW/ SYNTEKOL[®] Q4 stosowanych w systemach ociepleń budynków LAKMA[®] TERM. Produkt nadaje się również do gruntowania podłoży cementowych, cementowo – wapiennych, betonowych oraz ścian wykończonych płytami G – K, przed późniejszym wykonaniem warstwy dekoracyjno - ochronnej ww. tynkami.

SPOSÓB UŻYCIA

Podkład gruntujący TYNKSILGRUNT Q jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed malowaniem wyrób należy wymieszać. Zalecamy wybór podkładu AKRYL P w kolorze odpowiadającym kolorowi wybranego tynku. TYNKSILGRUNT W 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.

DODATKOWE INFORMACJE

Ocieplenie ścian zewnętrznych zaleca się wykonać w czasie jednego sezonu. Gruntowane powierzchnie ścian zewnętrznych bez wykonania warstwy dekoracyjno – ochronnej tynkami cienkowarstwowymi mogą być sezonowane nie dłużej niż 3 miesiące. Po tym okresie ściana musi zostać umyta np. za pomocą myjki ciśnieniowej i ponownie zagruntowana. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami atmosferycznymi. Po zakończeniu prac



Power of innovation

Karta Techniczna, nr 260712

narzędzia należy umyć wodą. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Pędzel, szczotka, agregat tynkarski STANDARD GUN lub PROFI GUN
Czyszczenie narzędzi	Wodą
Wygląd powłoki	Matowa
Gęstość objętościowa	1,35 - 1,45 ± 5% g/cm ³
Lepkość KW Ø 10 mm	7 – 15 s
Zawartość substancji stałych	Powyżej 57 %
Czas schnięcia	12 do 24 godzin
Ilość warstw	1 do 2 - w zależności od podłoża
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Kolor	Biały, system kolorowania LAKMA
Wydajność	0,3 kg/m ²
Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.	

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
3,5 kg	nd	55	192,5 kg
12 kg	nd	33	396 kg

BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób nie jest niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia

Wyrób niepalny

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

S2 – chronić przed dziećmi.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.30.22.0
Norma	Europejska Aprobata Techniczne ETA – 11/0203 dla ETAG 004
	Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-8043/2009
	Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-8044/2009
Atesty	Deklaracja Zgodności Nr 72/2011 z dnia 22.06.2011
	Deklaracja Zgodności Nr 148/2009 z dnia 10.06.2009
	Deklaracja Zgodności Nr 149/2009 z dnia 10.06.2009
Jednostka notyfikowana	Instytut Techniki Budowlanej Nr jednostki - 1488
Jednostka Certyfikująca	Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji PCA AC 020
Certyfikat Zgodności WE	WE – 1488-CPD-0187/W, data ważności 29.06.2016
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji	Nr ITB-181/Z, data ważności 10.06.2014 Nr ITB-182/Z, data ważności 10.06.2014
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji wg ITB nr 334/2002 na podłożu niepalnym, co najmniej	A2 s3, d0 wg PN EN 13501 – 1
Nr pol./data ważności/kod/kolor	Na opakowaniu

Aktualizacja 26.07.2012

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania gruntu, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jego jakość.