



Idealny środek gruntujący pod tynki



TECHNIFlex - S

Podkład silikatowy

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr DWU/TECHNITherm EPS/1

ZASTOSOWANIE

TECHNIFlex-S jest podkładową masą tynkarską przeznaczoną do przygotowania podłoża pod cienkowarstwowe tynki silikatowe. **TECHNIFlex-S** może być używany wewnątrz i na zewnątrz budynku. **TECHNIFlex-S** to produkt wydajny, wygodny i prosty w użyciu.

Zawarty w tynku podkładowym wypełniacz nadaje zagruntowanej powierzchni chropowatość, która ułatwia nakładanie kolejnych warstw, a także zwiększa przyczepność połączenia tynku z podłożem.

GLÓWNE ZALETY

- wygodny, wydajny i łatwy w użyciu
- nadaje idealną przyczepność
- jest wysoce paroprzepuszczalny
- reguluje chłonność podłoża

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Europejska Ocena Techniczna ETA 16/0404 z dnia 12/09/2016: Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), TECHNITherm EPS

PRZYGOTOWANIE PODKŁADU SILIKONOWEGO

TECHNIFlex-S jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami. Przed użyciem należy go koniecznie dokładnie wymieszać celem wyrównania konsystencji. Czynność tę najlepiej wykonać mechanicznie, stosując wolnoobrotową wiertarkę z mieszadłem.

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor	zbliżony do koloru tynku
Gęstość objętościowa	1557-1903 kg/m ³
Zawartość popiołu w temp. 450 °C	89,3-94,8 %
Zawartość popiołu w temp. 900 °C	62,3-66,1 %
Zawartość suchej substancji, %	67,0-77,6 %
Temperatura podłoża i powietrza	od +5°C do +25°C
Czas wysychania	5-6 godzin

ZUŻYCIE

W zależności od grubości warstwy i rodzaju podłoża średnie zużycie materiału na 1 m² powierzchni wynosi ok. 0,2-0,35 kg. Zużycie materiału należy określić w oparciu o próbę.

TECHNIFlex - S*Podkład silikatowy***SPOSÓB UŻYCIA**

Podkładową masę tynkarską należy równomiernie rozprowadzić na przygotowane podłoże przy użyciu pędzla lub wałka malarskiego. Nie należy aplikować masy podkładowej przy temperaturach poniżej +5 °C. Po upływie ok. 5-6 godzin od chwili nałożenia masy gruntującej można przystąpić do tynkowania powierzchni. Przed nałożeniem tynku szlachetnego masa podkładowa musi być całkowicie sucha i odporna na zmywanie.

Czas schnięcia wykonanego tynku zależy od rodzaju podłoża, wilgotności i temperatury względnej powietrza i wynosi około 5-6 godzin. Przy temperaturach powietrza około +5 °C i dużej wilgotności czas wiązania może ulec wydłużeniu.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

TECHNIFlex-S należy przewozić i przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych wiaderkach. Chronić przed wilgocią, przemrożeniem i przegrzaniem. Okres przydatności tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

WSKAZÓWKI BHP ORAZ PPOŻ

- należy chronić wyrób przed dziećmi a w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie wyrobu lub etykietę
- stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
- prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP
- szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów.

TECHNIFlex - S

Podkład silikatowy



TECHNITynk Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.