



PERLIT THERM CS II

Termoizolacyjny tynk perlitowy Klasa CS II

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY PRODUKTU:



WŁASNOŚCI
TERMOIZOLACYJNE
 $\lambda=0,064$



IZOLACJA
AKUSTYCZNA
OD 28dB



ODPORNY
NA GLONY I GRZYBY



PAROPRZEPUSZCZALNY
NIEPALNY
A1



TRWALE WYSOKA
SKUTECZNOŚĆ

OPIS WYROBU

Perlit Therm CS II jest nowoczesnym tynkiem termoizolacyjnym produkowanym na bazie najwyższej jakości perlitu, spoiw hydraulicznych oraz dodatków uszlachetniających poprawiających parametry użytkowe gotowego tynku.

ZASTOSOWANIE

Perlit Therm CS II jest przeznaczony do ocieplania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz starych i nowych budynków wykonanych z wszelkich znormalizowanych i dopuszczonych do stosowania materiałów budowlanych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod tynk należy oczyścić od wszelkich substancji osłabiających przyczepność (np. warstwy tynków, farb, pyłów, olejów).

Przed nałożeniem tynku ciepłochronnego na całej powierzchni przeznaczonej do tynkowania należy wykonać obróbkę wstępną (szpryc cementowy).



SPOSÓB UŻYCIA



proporcje



2-3min



MAX 2h

czas do użycia



agregat tynkarski / kielnia



od +5°C
do +30°C
temp. stosowania

Zaprawę z wodą mieszać za pomocą wolno-obrotowej mieszarki lub mieszadła.

Tynk należy nanosić minimum 48h po wykonaniu warstwy szczepnej. W zależności od grubości nakładamy jedną lub kilka warstw, z czego pojedyncza warstwa nie powinna przekraczać 30mm. Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw należy odczekać minimum 24h. Świeżo nałożoną zaprawę tynkarską ściągnąć drewnianą lub metalową łatą. Nie wygładzać i nie zacierać!

W okresie 1 tygodnia należy chronić zaprawę przed wysychaniem stosując np. siatkę ochronną czy zwilżając powierzchnię wodą. Przerwa technologiczna - 5 dni na każdy cm grubości tynku.

POWŁOKI WYKOŃCZENIOWE

Do wykonania warstwy dekoracyjno-ochronnej należy stosować tynki paroprzepuszczalne, tj.: tynki mineralne, krzemianowe (silikatowe), polikrzemianowe lub silikonowe. Przed nałożeniem tynku dekoracyjnego zaleca się wykonać warstwę pośrednią z zaprawy klejowo-szpachlowej.



PERLIT THERM CS II

Termoizolacyjny tynk perlitowy Klasa CS II

DANE TECHNICZNE

Klasa zaprawy	T1 CS II wg normy EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,064 [W/mK]
Wytrzymałość na ściskanie	1,7 [N/mm ²]
Wytrzymałość na zginanie	0,6 [N/mm ²]
Ciężar naysypowej suchej zaprawy	300-320 [kg/m ³]
Reakcja na ogień	Klasa A1 – materiał niepalny
Zawartość powietrza w suchej zaprawie	25 [%]
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	6,2
Współczynnik absorpcji wody	0,73 [kg/m ² min ^{0,5}]
Wydajność	worek 50l – ok. 1m ² tynku o grubości 50mm

Wyrób zgodny z normą PN-EN 998-1:2010

OPAKOWANIE

Worek: 50 litrów
Paleta 1,5m³ (30 worków po 50 litrów) - waga ok. 480kg

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Chronić przed Wilgocią! Przechowywać w pomieszczeniach suchych. Produkt w oryginalnym i nienaruszonym opakowaniu można magazynować przez 12 miesięcy licząc od daty produkcji. Nie wolno składować palety na palecie.

UWAGA

Produkt zawiera cement. Reaguje z wodą alkalicznie. Należy chronić skórę i oczy, w razie podrażnienia przemyć starannie wodą i natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi!

DYSTRYBUTOR

PERLIT POLSKA SP. Z O.O.
ul. Jabłoniowa 8, 43-400 Cieszyn, Puńców
tel. +48 33 852 91 24, www.perlit-polska.pl