

Szlachetny Tynk Mineralny Biały Kornik TMK-1

ZASTOSOWANIE

SZLACHETNY TYNK MINERALNY BIAŁY KORNİK TMK-1 służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy trwałą, odporną na działanie czynników atmosferycznych wierzchnią warstwę ściany o wysokiej przepuszczalności pary wodnej. Stosowany jest w systemach dociepleń (opartych na styropianie: FASADEx, jak i na wełnie mineralnej: FASAMIN), wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych (BSO) oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (takich jak np: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne).

WŁAŚCIWOŚCI

SZLACHETNY TYNK MINERALNY BIAŁY KORNİK TMK jest gotową, suchą mieszanką najwyższej jakości spoiw hydraulicznych, kruszyw i środków modyfikujących. Jego zastosowanie umożliwia wykonanie, mineralnej i estetycznej powłoki o fakturze „kornika” w kolorze białym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod wyprawę tynkarską powinno być nośne, równe, suche, niespękane i oczyszczone z wszelkich powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuste zabrudzenia, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoża o słabej przyczepności (odspojone tynki i powłoki malarskie) należy usunąć w sposób ręczny lub mechaniczny. Nadmierną chłonność podłoża należy zredukować, stosując preparat gruntujący np. Frans Grunt. Nierówności i ubytki podłoża muszą zostać wyrównane odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. W każdym przypadku celem uzyskania równej i gładkiej powierzchni, całość podłoża (przeznaczoną do tynkowania) należy przeszpaczlować zaprawą klejącą FP-12. Jeżeli pierwsze szpaczlowanie będzie niewystarczające (nierówności nie zostaną wyeliminowane, a warstwa nie zostanie wygładzona) czynność tę należy powtórzyć, po wyschnięciu pierwszej warstwy zaprawy klejącej. Następnie podłoże zagruntować podkładem tynkarskim FRANSPOL grunt pod tynki mineralne. W przypadku uzasadnionej konieczności wzmocnienia podłoża w warstwie zaprawy klejącej należy zatopić siatkę z włókna szklanego (o gramaturze min. 145 g/m²).

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość opakowania wsypać do pojemnika z odmierzona ilością wody 5,0-6,0l i dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po upływie 10 minut i ponownym wymieszaniu zaprawa jest gotowa do użycia. Przygotowanie, aplikacja i schnięcie zaprawy wymagają temperatury w zakresie od +5°C do +25°C (dotyczy również temp. podłoża). Opakowanie zawiera produkt gotowy i nie wolno dodawać innych składników oprócz wody. Przygotowaną zaprawę tynkarską należy rozprowadzić równomiernie, cienką warstwą na podłożu, używając do tego celu długiej, gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar tynku ściągając do warstwy o grubości ziarna, krótką pacą ze stali nierdzewnej. Żądaną strukturę wyprawy otrzymujemy przez zatarcie nałożonego tynku płaską pacą z tworzywa sztucznego.

Operację zacierania powinno się wykonać ruchami podłużnymi (w pionie lub w poziomie) przy niewielkim nacisku pacy, równomiernie na całej powierzchni elewacji. W celu zmiany koloru wykonanej wyprawy tynkarskiej można po upływie odpowiedniego okresu dojrzewania pomalować ją farbami elewacyjnymi. Na nowo wykonanych podłożach mineralnych (takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne) można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie mineralnej zaprawy tynkarskiej po min. 3-4 tygodniach od wykonania podłoża.



PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

SZLACHETNY TYNK MINERALNY BIAŁY KORNİK TMK-1 należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Nieprzestrzeganie w/w zaleceń może mieć wpływ na parametry użytkowe produktu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

DANE TECHNICZNE

Czas zużycia zaprawy [h]	Czas otwarty pracy [min]	Czas korygowania klejenia [min]	Grubość warstwy [mm]	Zużycie kg/m ² przy 1mm grubości
1,5	10-15	10	2-2,5	2mm – 2,8 2,5mm – 3,6

Proporcje składników w zaprawie: ok. 5,0-6,0l wody na 25kg tynku

Czas zużycia zaprawy - 1,5 godziny (przy temp. +20°C)

Czas otwarty pracy – 10-15 minut

Czas dojrzewania ok. 10 minut

Temperatura przygotowania masy, podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C

Grubość warstwy w zależności od grubości ziarna 2 do 2,5 mm

Wyrób spełnia wymagania AT ITB: AT-15-7508/2008 i AT-15-7509/200

Wyrób posiada atest PZH

Deklaracja Zgodności WE: 0033/DZ/2009; 0034/DZ/2009

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25kg.

UWAGA

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Gwarantujemy niezawodną jakość naszych produktów. Nasze zalecenia, co do sposobu stosowania opierają się na przeprowadzonych próbach i doświadczeniach praktycznych. Mogą one jednak stanowić jedynie ogólne wskazówki bez gwarancji właściwości i nie zwalniają użytkownika z prowadzenia własnych prób w określonych warunkach stosowania i przy określonych sposobach prowadzonych prac, na które nie mamy wpływu. Produkt drażniący. Podczas użytkowania należy stosować odpowiednie środki ochronne, chronić oczy, układ oddechowy i skórę. Nie wdychać pyłu. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. Po wystąpieniu jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem.

Chronić przed dziećmi.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie podmiotu gospodarczego.



Franspol Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 10

62-510 Konin

tel. 63/ 240 85 53

fax 63/ 240 85 17

www.franspol.com.pl

Szlachetny Tynk Mineralny Biały Kornik TMK-1