

# SZLACHETNY TYNKG MINERALNY BIAŁY TMK-1 KORNIG [2,0|2,5 mm]



**ZASTOSOWANIE** SZLACHETNY TYNKG MINERALNY BIAŁY TMK-1 KORNIG służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienko-warstwowych 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: RENOX ST jak i na wełnie mineralnej: RENOX WE), wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych (BSO).

**WŁAŚCIWOŚCI** SZLACHETNY TYNKG MINERALNY BIAŁY TMK-1 KORNIG 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. Dostępny w gramaturach: 2,0 i 2,5 mm.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** Podłoże pod wyprawę tynkarską powinno być nośne, równe, suche, nie splekane i oczyszczone z wszelkich powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuste zabrudzenia, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoże 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 FG-1 lub Royal Grunt Premium. 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 przespachłować zaprawą klejącą FP-12. Jeżeli pierwsze szpachlowanie 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 FASALIT K1 firmy Franspol.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA** Zawartość opakowania wsypać do pojemnika z odmierzoną ilością wody 6,0-6,75 l 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 ściągnąć 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 TYNKG MINERALNY BIAŁY TMK-1 KORNIG 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.

**GWARANCJE I UWAGI** 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 ogólnie 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 po zarobieniu wodą daje odczyn alkaliczny. Podczas użytkowania należy stosować odpowiednie środki ochronne, chronić oczy, układ oddechowy i skórę. 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 stronie [www.franspol.com.pl](http://www.franspol.com.pl)



**DANE TECHNICZNE:**

Produkt posiada atest PZH  
Ilość wody zarobowej: 6,0 - 6,75 l / 25 kg | Czas otwarty pracy ~10 minut | Czas zużycia 1,5 h  
Temperatura stosowania +5°C do +25°C (dotyczy również temp. podłoża).  
Wydajność: - ziarno 2,0 mm - 2,4 kg/m<sup>2</sup> | - ziarno 2,5 mm - 3,1 kg/m<sup>2</sup>



Opakowania: 25kg