

Tynki cementowo-wapienne

- wytrzymałe mechanicznie
- posiadają zwiększoną odporność na działanie czynników biologicznych
- po wykończeniu tworzą lekko chropowatą powierzchnię w zależności od uziarnienia
- można nakładać na wszelkiego rodzaju podłoża mineralne, np. pustaki ceramiczne, silikatowe, beton i gazobeton
- podłoża bardzo chłonne wymagają zagruntowania środkiem gruntującym
- niezależnie od rodzaju podłoża wymagają wcześniejszego wykonania tzw. obrzutki
- można je nakładać ręcznie lub maszynowo
- wysychają około 30 dni
- to bardzo dobry wybór do pomieszczeń nieogrzewanych, narażonych na uszkodzenia mechaniczne, np. garaży i pomieszczeń gospodarczych, a także do wnętrz o podwyższonej wilgotności powietrza, np. łazienek i pralni
- sprawdzają się też bardzo dobrze w pomieszczeniach mieszkalnych, jeśli lubimy chropowate powierzchnie
- stanowią idealne podłoża pod różnego rodzaju masy i gładzie szpachlowe

KNAUF COVER CONNECT

Obrzutka cementowo-wapienna do wnętrza i na zewnątrz

Uziarnienie: 0,8 do 2,0 mm
Zużycie nominalne: 3,5-5 kg/m²
Opakowanie: worek 30 kg



KNAUF COVER

Tynk cementowo-wapienny na zewnątrz i do wnętrza

Uziarnienie: od 0,8 do 1,2 mm
Zużycie nominalne: 1,3 kg/m²/mm
Opakowanie: worek 30 kg



KNAUF COVER IN FAST

Tynk cementowo-wapienny do wnętrza

Obróbka tynku w jeden dzień.
Uziarnienie: od 0,8 do 1,2 mm
Zużycie nominalne: 1,3 kg/m²/mm
Opakowanie: worek 30 kg



KNAUF COVER – IN SLOW 0,7mm

Tynk cementowo-wapienny do wnętrza, uziarnienie do 0,7mm

Obróbka tynku w dwa dni
Uziarnienie od 0,2 do 0,7 mm
Zużycie nominalne: 1,3 kg/m²/mm
Opakowanie: worek 30 kg



KNAUF COVER – IN SLOW LIGHT 0,5 mm

Tynk cementowo-wapienny do wnętrza, uziarnienie do 0,5 mm

Obróbka tynku w dwa dni
Uziarnienie od 0,1 do 0,5 mm
Zużycie nominalne: 1,3 kg/m²/mm
Opakowanie: worek 30 kg



Środki gruntujące do podłoża pod tynki cementowo-wapienne

KNAUF TIEFENGRUND

- środek głęboko penetrujący, do wnętrza i na zewnątrz, wiaderko 15 kg, kanister 10 l, butelka 5 l i 1 l



KNAUF HAFTGRUND

- skondensowany środek gruntujący do rozcieńczenia z wodą od 1:1 do max. 1:2 w zależności od chłonności podłoża, do wnętrza i na zewnątrz, wiaderko 15 kg, kanister 10 l, butelka 5 l i 1 l



Cementowe masy szpachlowe / Akcesoria tynkarskie

Cementowe masy szpachlowe

KNAUF UNIWERSALNA SZARA 25 kg

Szpachlówka cementowo-wapienna

Do wyrównywania, szpachlowania i wygładzania podłoży mineralnych wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

Grubość warstwy: od 1 do 10 mm
Zużycie nominalne: 1,3 kg/m²/mm
Opakowanie: worek 25 kg



KNAUF UNIWERSALNA BIAŁA 25 kg

Gładź szpachlowa cementowo-wapienna

Do wyrównywania szpachlowania i wygładzania podłoży mineralnych wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

Grubość warstwy: od 1 do 5 mm
Zużycie nominalne: 1,4 kg/m²/mm
Opakowanie: worek 25 kg



Akcesoria tynkarskie

KNAUF PROFIX

Siatka tynkarska

Elastyczna siatka z włókna szklanego, przeznaczona do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach tynkarskich gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Siatka pleciona splotem gazejskim, o gramaturze 110 g/m² i wielkości oczek 10x10mm. Dostępna w dwóch szerokościach: 100 cm i 33 cm w rolkach po 50 m².



KNAUF MAGNELIS

Narozniki tynkarskie

Narozniki tynkarskie o zwiększonej odporności na korozję dzięki zastosowaniu powłoki zabezpieczającej Magnelis, stanowiącej mieszankę trzech stopów: cynku, aluminium i magnezu. Stosowane w systemach tynkarskich gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych wewnątrz budynków. Narozniki dostępne o długości: 160 cm, 230 cm, 280 cm i 300 cm.



Warto wiedzieć

1. Prac tynkarskich nie zaleca się wykonywać wcześniej niż 6 miesięcy po zakończeniu budynku w stanie surowym. Położenie tynków wcześniej, kiedy konstrukcja budynku jeszcze mocno pracuje, może powodować pękanie tynków, niezależnie od ich rodzaju.
2. Tynki wewnętrzne lepiej położyć przed ociepleniem domu z zewnątrz. Szczelne okna, ocieplenie działające jak termos, niewyschnięte tynki i brak wentylacji utrudnia wysychanie tynków, co sprzyja powstawaniu grzybów i pleśni.
3. Prace tynkarskie należy wykonywać w temperaturze wnętrza min. +5°C na podłożach o resztkowej wilgotności nie przekraczającej 3%. Wilgotność podłoża powinna zbadać ekipa tynkarska. Wykonywanie prac tynkarskich w warunkach o gorszych parametrach może skutkować odpadaniem i pękaniem tynku.
4. Upewnij się, że przed tynkowaniem zabezpieczone zostały wszystkie okna, otwory wentylacyjne oraz miejsca na gniazdka i wyłączniki elektryczne. Najlepiej sprawdzić te miejsca przy odbiorze prac tynkarskich.
5. Położenie tynku wokół otworów drzwiowych, w których montowane będą framugi nie jest konieczne. Położenie tynku i wykańczanie gładzi w otworach drzwiowych to zbędny koszt oraz zmiana wielkości otworu w świetle, co może oznaczać potem problem z dobraniem drzwi o standardowych wymiarach albo konieczność wykonania drzwi o niestandardowych wymiarach.
6. Po zakończeniu prac tynkarskich tynki należy pielęgnować zgodnie z zaleceniami producenta. Tynki cementowe chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, a tynki gipsowe wietrzyć.

Tynkujemy
ŚCIANY I SUFITY

KNAUF

Warto wiedzieć

Tynki cementowo-wapienne
Środki gruntujące do podłoża pod tynki cementowo-wapienne

Tynkujemy ściany i sufity

Wybór tynku zależy przede wszystkim od naszych potrzeb i oczekiwań wobec pomieszczeń, które planujemy otynkować, a także ich funkcji. Zależy nam na tym, aby wnętrza przez długie lata pięknie wyglądały, a nam żyło się w nich zdrowo i komfortowo. Tynki powinny być równe, suche, odporne na zarysowania i pęknięcia oraz stanowić trwałą podstawę pod malowanie, tapetowanie i wszelkie okładziny ścienne.

Musimy też wziąć pod uwagę rodzaj podłoża, wielkość powierzchni przeznaczonych do tynkowania, wydajność tynku, czas jego wysychania oraz harmonogram prac budowlanych.

Zasadniczo mamy do wyboru tradycyjne tynki cementowo-wapienne oraz tynki gipsowe.



Tynkujemy ściany i sufity

Nie ma tynkowania bez gruntowania środków gruntujących do podłoża pod tynki gipsowe

Podłoża chłonne o chropowatej powierzchni gruntujemy środkiem wyrównującym chłonność. Mamy do wyboru koncentraty o różnym stężeniu:

KNAUF GRUNDIERMITTEL 90

- rozcieńczenie z wodą od 1:2 do max. 1:5 w zależności od chłonności podłoża, im bardziej chłonne, tym większe stężenie, do wnętrza, wiaderko 15 kg



KNAUF GRUNDIERMITTEL 60

- rozcieńczenie z wodą od 1:1 do max. 1:3 w zależności od chłonności podłoża, im bardziej chłonne, tym większe stężenie, do wnętrza, wiaderko 15 kg



KNAUF HAFTGRUND

- rozcieńczenie z wodą od 1:1 do max. 1:2 w zależności od chłonności podłoża, im bardziej chłonne, tym większe stężenie, do wnętrza i na zewnątrz, wiaderko 15 kg, kanister 10 l, butelka 5 l i 1 l



Podłoża chłonne zniszczone lub silnie pyłące gruntujemy środkiem głęboko penetrującym:

KNAUF TIEFGRUND

- środek głęboko penetrujący, do wnętrza i na zewnątrz, wiaderko 15 kg, kanister 10 l, butelka 5 l i 1 l



KNAUF UNIVERSALGRUND

- środek penetrujący, do wnętrza i na zewnątrz, wiaderko 15 kg, kanister 10 l, butelka 5 l i 1 l



KNAUF BETOKONTAKT

Grunt szczerwony z zawartością piasku kwarcowego. Zwiększa przyczepność tynku gipsowego do gładkich niechłonnych podłoży betonowych. Można stosować tylko wewnątrz, wiaderko 20 kg i 5 kg.



Środki gruntujące do tynków gipsowych

Tynki gipsowe

- regulują poziom wilgotności w pomieszczeniach, poprawiając mikroklimat, dzięki czemu dobrze się w takich wnętrzach czujemy
- posiadają niski współczynnik przewodzenia ciepła do 0,25 W/m², dzięki czemu wnętrza otynkowane tynkami gipsowymi wydają się cieplejsze
- można wykańczać na gładko lub tworzyć strukturę
- można nakładać na wszelkiego rodzaju podłoża mineralne np. pustaki ceramiczne, silikatowe, beton i gazobeton
- wymagają gruntowania podłoża
- wysychają około 14 dni
- bogata oferta tynków gipsowych pozwala wybrać tynk ręczny lub maszynowy, tynk na ogrzewanie ścienne, tynk gipsowy o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne czy tynk ogniochronny
- to bardzo dobry wybór do wnętrz mieszkalnych oraz zadań specjalnych, np. na ogrzewanie ścienne

Ręczne tynki gipsowe

KNAUF GOLDBAND

ręczny tynk gipsowy
Minimalna grubość tynku: 8 mm
Przybliżone zużycie: 8,6 kg/m²/10 mm
Opakowanie: worek 30 kg, 10 kg, 5 kg



KNAUF ROTBAND

ręczny tynk gipsowy o zwiększonej przyczepności

Minimalna grubość tynku: 5 mm
Przybliżone zużycie: 7,9 kg/m²/10 mm
Opakowanie: worek 30 kg, 10 kg



KNAUF BLAUBAND

ciенокwarstwowy tynk gipsowy na równe podłoża

Minimalna grubość tynku: 2 mm
Przybliżone zużycie: 0,9 kg/m²/1 mm
Opakowanie: worek 30 kg



Maszynowe tynki gipsowe

KNAUF MP 75 SL

maszynowy tynk gipsowy super lekki

Minimalna grubość tynku: 8 mm
Przybliżone zużycie: 7 kg/m²/10 mm
Opakowanie: worek 30 kg



KNAUF MP 75 L

maszynowy tynk gipsowy lekki

Minimalna grubość tynku: 8 mm
Przybliżone zużycie: 8 kg/m²/10 mm
Opakowanie: worek 30 kg



KNAUF MP 75

maszynowy tynk gipsowy

Minimalna grubość tynku: 8 mm
Przybliżone zużycie: 10 kg/m²/10 mm
Opakowanie: worek 30 kg



KNAUF MP 75 DIAMANT

maszynowy tynk gipsowy o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne

Minimalna grubość tynku: 8 mm
Przybliżone zużycie: 12 kg/m²/10 mm
Opakowanie: worek 30 kg



KNAUF MP 75 G/F THERM

maszynowy tynk gipsowo-wapienny na ogrzewanie ścienne

Minimalna grubość tynku: 8 mm
Przybliżone zużycie: 9,1 kg/m²/10 mm
Opakowanie: worek 30 kg



KNAUF MP 75 L-F FAKTURA

maszynowy tynk gipsowy z dodatkiem kruszew wapiennych

Minimalna grubość: 8 mm
Przybliżone zużycie: 9,5 kg/m²/10 mm
Opakowanie: worek 30 kg



KNAUF VERMIPLASTER

specjalistyczny, maszynowy tynk ogniochronny

Minimalna grubość tynku: w zależności od określonych parametrów ogniochronnych
Przybliżone zużycie: 7 kg/m²/10 mm
Opakowanie: worek 20 kg



Tynki gipsowe

KNAUF

Knauf buduje zaufanie

Knauf Sp. z o.o.
ul. Światowa 25
02-229 Warszawa
Tel. 22 36 95 100
Fax 22 36 95 102
e-mail: mail@knauf.pl

Knauf w Internecie
www.knauf.pl
www.blogknauf.pl
knaufpolska
knauf_pl
Knauf Budowa i Remont