

Knauf Super Finish

Gotowa masa szpachlowa

Karta techniczna

07/2025



Opis produktu

Gotowa masa Knauf Super Finish jest mieszanką mączki dolomitowej z lepiszczem winylowym. Dodatkowo zawiera składniki poprawiające właściwości użytkowe gotowych mas. Knauf Super Finish spełnia wymagania normy EN 13963 oraz posiada Atest Higieniczny potwierdzający możliwość stosowania w budownictwie mieszkaniowym, obiektach służby zdrowia, żłobkach, przedszkolach i szkołach, w przemyśle spożywczym (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością) i innych.

Właściwości

- Gotowa do użycia, przygotowana fabrycznie mieszanka
- Wygodna do nakładania i rozprowadzania
- Po nałożeniu łatwa do szlifowania i obróbki
- Pozwala uzyskać idealne podłoże do dalszych prac wykończeniowych
- Uzyskane powierzchnie są trwałe podczas eksploatacji

Zakres zastosowania

Przeznaczona do tworzenia idealnie gładkich i równych powierzchni we wnętrzach. Może być nakładana ręcznie i maszynowo w warstwach o grubości do 3 mm.

Gotowa masa szpachlowa Knauf Super Finish może być używana do całopowierzchniowego, cienkowarstwowego szpachlowania:

- mineralnych podłoży budowlanych, takich jak: stabilne tynki (gipsowe, wapienne, cementowo-wapienne), powierzchnie betonowe, bloczki gipsowe, bloczki z betonu komórkowego,
- czystych i stabilnych tynków żywicznych, powierzchni lakierowanych (lamperie), malowanych farbami, wykończonych tapetami z włókna szklanego,
- płyt gipsowo-kartonowych.

Przechowywanie

Chronić przed mrozem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Krótkotrwale zamrożony produkt po rozmrożeniu i wymieszaniu nadaje się do stosowania. Zachowuje trwałość przez 12 miesięcy (data produkcji znajduje się na opakowaniu).



www.emicode.com

Sposób wykonania

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, stabilne, czyste i wolne od pyłu. Duże nierówności lub uszkodzenia należy wypełnić masą Knauf Uniflott, Knauf G-K Start lub Knauf Fugenfüller.

Gruntowanie

Płyty gipsowo-kartonowe z połączeniami szpachlowanymi za pomocą Knauf Uniflott, Knauf G-K Start lub Knauf Fugenfüller nie wymagają gruntowania. Chłonne lub niestabilne podłoża należy zagruntować lub wzmocnić środkiem głęboko penetrującym Knauf Finish Grund, Knauf Tiefengrund lub Knauf Universalgrund.

Poddawane renowacji podłoża pokryte farbami należy przed nałożeniem gładzi „zmatowić” za pomocą papieru ściernego o grubym ziarnie i zagruntować gruntem wodnym, np. Knauf Universalgrund. Gładź może być nakładana bezpośrednio na farbę gruntująco-malującą Knauf GRUNTiFARBA w przypadku stosunkowo świeżo pomalowanych ścian, niezatłuszczonych ani nie pokrytych warstwami zmniejszającymi przyczepność.

Zarabianie

Gotową masę szpachlową Knauf Super Finish po przemieszaniu można stosować bezpośrednio z wiaderka. Masę można rozcieńczać według potrzeb, dodając wodę w porcjach po 250 ml. Po każdym dodaniu wody masę należy lekko wymieszać i sprawdzić stosowanie. Używać tylko czystych narzędzi i pojemników.

Masa może być nakładana za pomocą wátka do aplikacji gładzi. W zależności od rodzaju zastosowanego wátka, może być konieczne wymieszanie masy z niewielką ilością czystej wody.

Obróbka

- Nakładać warstwami o grubości do 3 mm.
- Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej.
- Suchą powierzchnię szlifować papierem o ziarnistości #180-#220 najpóźniej 3-4 dni po nałożeniu.
- Po dłuższym czasie powierzchnia staje się twarda i wytrzymała.
- Powierzchnię po wyschnięciu zagruntować środkiem gruntującym.
- Tak wykończoną powierzchnię można malować wszystkimi rodzajami farb.
- Knauf Super Finish twardnieje poprzez wysychanie, więc czas obróbki jest uzależniony od temperatury i wilgotności powietrza.

Dodatkowe informacje

Wskazówki uzupełniające

- Temperatura stosowania: od +10°C do +25°C.
- Szpachlowanie może nastąpić dopiero wtedy, gdy nie występują żadne większe wydłużenia względne płyt Knauf, np. wskutek zmian wilgotności lub temperatury.
- Czas schnięcia pojedynczej warstwy o grubości 1 mm wynosi ok. 2,5 godziny (w temperaturze 25°C oraz wilgotności względnej powietrza 70%).
- W przypadku podkładów podłogowych z asfaltu lanego, z cementu i płynnego jastrychu płyty Knauf należy szpachlować dopiero po wykonaniu podkładów podłogowych.
- Należy przestrzegać wskazówek zawartych w „Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Systemów Suchej Zabudowy PSG”.

Dane techniczne

| Charakterystyka | Wartość/Cecha | Jednostka |
|------------------|---------------|-----------|
| Reakcja na ogień | A2-s1, d0 | – |

Zużycie / wydajność

| Zastosowanie | Średnie zużycie (kg/m ²) |
|----------------------|--------------------------------------|
| Grubość warstwy 1 mm | 1,5 |

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi i mogą się różnić w zależności od podłoża. Dokładne zużycie należy określić na placu budowy.

Zrównoważony rozwój i środowisko

| Parametr | Wartość | Jednostka | Uwagi |
|---|---------------|-----------|----------------------------|
| Certyfikacja EMICODE® w zakresie emisji lotnych związków organicznych (LZO) | EC1 Plus | – | bardzo niski poziom emisji |
| Deklaracja środowiskowa EPD | nr 01-09/2023 | – | – |

Forma dostawy

| Nr art. | Kod EAN | Nazwa produktu | Opakowanie | Liczba szt. na palecie |
|---------|---------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| 503037 | 5901793357935 | Knauf Super Finish | wiaderko 28 kg | 33 |
| 314860 | 5901793357942 | Knauf Super Finish | wiaderko 20 kg | 33 |
| 261831 | 5901793357959 | Knauf Super Finish | wiaderko 5,4 kg | 120 |

Dokumentacja techniczna



Karty charakterystyki, deklaracje właściwości użytkowych i inne dokumenty do pobrania:

knauf.com/pl-PL/tools/download-center



Filmy dotyczące systemów i produktów Knauf można znaleźć pod linkiem:

www.youtube.com/c/knaufbudowairemont

Knauf Sp. z o.o.

ul. Światowa 25
02-229 Warszawa

Dział techniczny

www.knauf.com

Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości produktów Knauf. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej wymaga wyraźnej zgody.

Osiągnięcie właściwości fizycznych i konstrukcyjnych systemów Knauf jest możliwe wyłącznie przy zastosowaniu elementów systemowych Knauf lub elementów zalecanych przez Knauf.