



## Knauf Extrafinish

### Śnieżnobiała polimerowa masa szpachlowa

#### Opis produktu

Knauf Extrafinish jest proszkową masą szpachlową na bazie mączki marmurowej, spoiwa polimerowego z dodatkiem środków modyfikujących jej właściwości. Produkt jest zgodny z normą EN 998-1:2010. Posiada deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE.

#### Zakres zastosowania

Polimerowa masa szpachlowa Knauf Extrafinish przeznaczona jest do wykonywania idealnie gładkich powierzchni we wnętrzach pomieszczeń jako ostateczna warstwa wykończeniowa. Może być nakładana ręcznie i maszynowo w warstwach do 3 mm. Proszkowa masa polimerowa Knauf Extrafinish może być używana do całopowierzchniowego, cienkowarstwowego szpachlowania powierzchni:

- płyt gipsowo-kartonowych (Q2, Q3 i Q4),
- mineralnych podłoży budowlanych takich jak: stabilne tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne oraz żywiczne.

#### Właściwości

- Na bazie mączki marmurowej z dodatkiem polimerów
- Forma proszkowa, gotowa do zarobienia
- Łatwe mieszanie
- Elastyczny
- Wydajny
- Wydłużony czas wiązania
- Możliwość nakładania ręcznego oraz maszynowego metodą natryskową
- Dobra przyczepność
- Pozwala na uzyskanie bardzo gładkich powierzchni idealnych do dalszych prac wykończeniowych
- Materiał mineralny, dzięki temu bezpieczny z punktu widzenia biologii budowlanej

### Sposób wykonania

#### Podłoże

Podłoże powinno być stabilne, suche, nie zmarznęte i oczyszczone z kurzu, resztek farb oraz innych zabrudzeń. Podłoże należy sprawdzić zgodnie z Polską normą nr PN-B-10110:2005. Powierzchnia do szpachlowania powinna być dostatecznie sucha (max 3% wilgotności resztkowej). Chłonne podłoża mineralne wymagają gruntowania (zalecane Knauf Universalgrund lub Knauf Tiefengrund).

#### Przygotowanie materiału

Masę proszkową Knauf Extrafinish wysypywać powoli do czystej wody (worek 20 kg na ok. 7 litrów wody). Następnie wymieszać ręcznie lub mechanicznie do uzyskania homogenicznej konsystencji. Odstawić na ok. 15 minut i ponownie przemieszać. Możliwa jest korekta konsystencji po przez dolanie wody lub dosypanie proszku i ponownie przemieszanie. Podczas przygotowywania i nakładania używać czystych pojemników i narzędzi. Przygotowana masa nadaje się do użytku przez ok. 24 godziny.

#### Sposób użycia

Podczas wykonywania gładzi masę szpachlową naciąga się równomiernie za pomocą nierdzewnej pacy na grubość od 0,0 do 3 mm, silnie dociskając do podłoża. Masę można także nakładać metodą natryskową za pomocą agregatów szpachlarskich. Tak nałożoną masę wygładza się za pomocą długich „noży do gładzi” (np. Noże do gładzi Knauf). Kolejne warstwy nakłada się po wyschnięciu poprzedniej. Stosować przy temperaturze podłoża min. +10 °C.

#### Obróbka suchej powierzchni

Suchą powierzchnię szlifować papierem o ziarnistości od #180 do #240 najpóźniej do 5 dni od nałożenia materiału. Po dłuższym czasie materiał utwardza się dając odporną na uszkodzenia powierzchnię użytkową. Przed przystąpieniem do prac dekoracyjnych należy upewnić się czy wykonana gładź jest dostatecznie sucha (max. wilgotność do 1%). Tak wykonaną powierzchnię należy przed malowaniem zagruntować zgodnie z zaleceniami producenta powłoki dekoracyjnej.

### Dane techniczne

Absorpcja wody	W0	EN 998
Przyczepność do podłoża	≥ 0.08 (N/mm <sup>2</sup> )	EN 998
Współczynnik paroprzepuszczalności [μ]	≤ 25	EN 998

### Zużycie / wydajność

średnie zużycie 1 mm grubości	1 kg / m <sup>2</sup>
-------------------------------	-----------------------

### Forma dostawy

#### Nr artykułu

Masa szpachlowa Extrafinish 20 kg (54)	587388
--	--------

### Przechowywanie

Przechowywać w suchym pomieszczeniu na drewnianych paletach w szczelnie zamkniętych workach, chronić przed wilgocią. Uszkodzone opakowania przesypać i użyć w pierwszej kolejności. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

W rozumieniu art. 31 Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r., niniejszy wyrób nie zawiera substancji, które spełniają kryteria klasyfikujące go jako niebezpieczne, w związku z czym nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia i dystrybucji karty charakterystyki.

Knauf Sp. z o.o.  
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

Systemy suchej zabudowy, Systemy wykończeniowe

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. 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 Knauf Sp. z o.o., ul.Światowa 25, 02-229 Warszawa