



Systemy suchej zabudowy

K469b.pl

Karta techniczna

10 / 2018



## Knauf G-K Finish

Gładź gipsowa do finalnego wykańczania powierzchni płyt g-k

### Opis produktu

Knauf G-K Finish to proszkowa gładź na bazie gipsu i odpowiednich dodatków do finalnego wykańczania powierzchni płyt gipsowo-kartonowych w standardzie Q3 i Q4 wewnątrz pomieszczeń. Produkt przeznaczony do wszystkich rodzajów płyt gipsowo-kartonowych, których spoiny zostały wstępnie wypełnione za pomocą Knauf G-K Start. Zgodny z normą PN-EN13279 w zakresie wymagań w niej określonych, mających wpływ na spełnienie przez obiekty budowlane wymagań podstawowych. Posiada Deklarację Właściwości Użytkowych oraz Atest Higieniczny.

### Zakres zastosowania

Gładź gipsowa Knauf G-K Finish stosowana jest do ręcznego, finalnego wykańczania powierzchni wszystkich rodzajów płyt gipsowo-kartonowych w standardzie Q3 i Q4. Może być stosowana na powierzchniach mineralnych, takich jak tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne oraz żywiczne po ich wcześniejszym przygotowaniu za pomocą odpowiedniego środka gruntującego. Może być nakładana ręcznie zachowując maksymalną grubość pojedynczej warstwy do 3 mm.

### Właściwości

- sypka, gotowa do rozrobienia zaprawa
- produkt wiążący, czas roboczy ok. 60 min
- stanowi system z produktem Knauf G-K Start
- kolor po wyschnięciu zbliżony do koloru Knauf G-K Start
- łatwe mieszanie ręczne i mechaniczne
- łatwe uzyskanie jednolitej masy
- możliwość regulowania konsystencji poprzez dodawanie proszku lub wody
- bardzo dobre właściwości aplikacyjne
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- łatwe szlifowanie wyschniętej powierzchni
- pozwala na uzyskanie bardzo gładkich powierzchni ścian i sufitów idealnych pod malowanie lub inne prace dekoracyjne
- gładkie przejście pomiędzy powierzchnią płyty, a gładzią po szlifowaniu etapu Q3

### Sposób wykonania

#### Podłoże:

Powierzchnie płyt gipsowo-kartonowych powinny być suche i odpylone. Czyste powierzchnie płyt gipsowo-kartonowych nie wymagają gruntowania przed nałożeniem gładzi. Podłoża mineralne muszą być suche, czyste, niezmarznięte i stabilne. Powierzchnie odnawianych ścian i sufitów muszą być pozbawione resztek farb i luźnych części. Podłoże należy sprawdzić zgodnie z Polską normą nr PN-B-10110:2005. Chłonne podłoża mineralne wymagają gruntowania (zalecane Knauf Universalgrund lub Knauf Tiefengrund).

#### Przygotowanie materiału:

Knauf G-K FINISH wsypywać powoli do czystej wody (ok. 9 l wody na 25kg suchej mieszanki). Wymieszać mechanicznie za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania homogenicznej konsystencji. Możliwa jest korekta konsystencji po przez dolanie wody lub dosypanie proszku i ponowne przemieszanie. Do przygotowania i nakładania używać czystych pojemników i narzędzi. Przygotowany materiał należy wykorzystać w czasie nie dłuższym niż 60 minut.

#### Sposób użycia:

Produkt nakładać ręcznie za pomocą nierdzewnej pacy w warstwach o maksymalnej grubości pojedynczej warstwy do 3mm. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Przygotowaną masę należy zużyć w ciągu 1 godziny.

#### Obróbka suchej powierzchni:

Suchą powierzchnię szlifować papierem o ziarnistości #180 do #240 do uzyskania gładkiej porządanej powierzchni. Przed podejściem do prac szlifierskich i dekoracyjnych należy upewnić się, czy wykonana gładź jest dostatecznie sucha (max. wilgotność do 1%). Tak wykonaną powierzchnię należy zagruntować zgodnie z zaleceniami producenta powłoki dekoracyjnej. Gruntować za pomocą wałka lub pędzla z miękkim włosiem.

### Dane techniczne

Reakcja na ogień	A1	EN 13501
------------------	----	----------

### Zużycie / wydajność

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

### Forma dostawy

Knauf G-K Finish 25 kg (48)	Nr artykułu 585201
-----------------------------	-----------------------

### 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 materiału zamkniętego w fabrycznych nieuszkodzonych opakowaniach wynosi 9 miesięcy.

### 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 tracą ważność karty wcześniejsze.

Knauf Sp. z o.o.  
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199  
Fax: +48 22 369 5157

www.knauf.pl

K469b.pl/pol./10.18

#### Systemy suchej zabudowy

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

Osiągnięcie konstrukcyjnych i fizycznych właściwości systemów Knauf jest możliwe, gdy zapewnimy wyłączne stosowanie składników systemowych Knauf lub zalecanych przez Knauf.