



Gotowa gładź polimerowa

2012

Knauf Goldband Finish

Gotowa gładź polimerowa

Właściwości

Knauf Goldband Finish jest gotową masą polimerową. Służy do szpachlowania cienkowarstwowego, do szpachlowania wstępnego i końcowego spoin płyt g-k z zastosowaniem taśmy zbrojącej, do wykonywania warstwy ostatecznej, a także do tworzenia różnorodnych faktur o charakterze dekoracyjnym. Produkt nadaje się do nakładania ręcznego oraz maszynowego za pomocą odpowiednich agregatów i narzędzi. Masa jest gładka, plastyczna, łatwa w obróbce, po wyschnięciu dobrze się szlifuje.

Zalety

- łatwa do nakładania i szlifowania,
- do szpachlowania wstępnego i końcowego spoin płyt g-k,
- długi czas obróbki i lekkie rozpraszanie,
- dobra przyczepność i odporność na pękanie,
- barwa przeszlifowanej szpachli odpowiednia dla farb o intensywnych kolorach,
- elastyczna.

Wytyczne stosowania

Zakres stosowania

Do tworzenia idealnie gładkich i równych powierzchni. Knauf Goldband Finish może być nakładany od grubości warstwy „0 mm do 3 mm”. Do stosowania wewnątrz budynku. Knauf Goldband Finish może być używany do:

- szpachlowania spoin pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi z zastosowaniem taśmy zbrojącej, całopowierzchniowego, cienkowarstwowego szpachlowania na stabilnych starych tynkach (gipsowych, wapiennych, cementowo-wapiennych), powierzchniach betonowych. Szpachlowania czystych, stabilnych tynków żywicznych lub mineralnych,
- cienkowarstwowego szpachlowania powierzchni lakierowanych (lamperie), powierzchni malowanych farbami dyspersyjnymi, tapet z włókien szklanych. Wypełniania spoin pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi o kręwdziach typu AK, a także napraw pęknięć tynków wewnętrznych (od 0-3mm) zbrojonych taśmą. Nadaje się do tworzenia różnego rodzaju faktur.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, nośne, stabilne, równe i czyste. Duże nierówności lub uszkodzenia należy wypełnić Knauf Uniflott.

- płyty gipsowo-kartonowe — powinny być zamontowane stabilnie, zagruntowane gruntami firmy Knauf Bauprodukte,
- mocne i dobrze przyczepne powłoki malarskie przeszlifowane papierem ściernym, odpylone oraz zagruntowane gruntami firmy Knauf Bauprodukte,
- gipsowe (wilgotność <1%) — przeszlifowane mechanicznie, odkurzone i zagruntowane gruntami firmy Knauf Bauprodukte,
- beton, tynki cementowe, tynki cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni, wilgotność ≤4%) zagruntowane gruntami firmy Knauf Bauprodukte.

Wytyczne stosowania

Wykonanie

Knauf Goldband Finish gotowa do użycia masa polimerowa. Przed użyciem dobrze wymieszać w celu ujednolicenia konsystencji. Przy nakładaniu maszynowym w razie konieczności rozcieńczyć niewielką ilością wody. Używać tylko czystych narzędzi i pojemników.

Nakładanie masy polimerowej

Knauf Goldband Finish można nakładać za pomocą agregatu przeznaczonego do nakładania dyspersyjnych farb i mas szpachlowych. Do nakładania ręcznego używać narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej.

Spoinowanie płyt Knauf z wykończeniem krawędzi AK: nałożyć spoinowe taśmy papierowe lub z włókna szklanego i wypełnić Knauf Goldband Finish lub Knauf Uniflott. Przed nałożeniem kolejnej warstwy szpachli poprzednia musi być sucha. Przy grubowarstwowym szpachlowaniu, w celu uzyskania idealnie gładkiej powierzchni należy nakładać w kilku warstwach. Wszelkie nierówności powstałe podczas nakładania szpachli, po wyschnięciu należy zeszlifować przy pomocy papieru ściernego 150.

Wskazówki uzupełniające

- Nie stosować poniżej +5°C i powyżej +25°C. Szpachlować gdy nie zachodzą większe zmiany w długości płyt na skutek zmian wilgotności lub temperatury.
- Narzędzia pracy po użyciu natychmiast umyć wodą.
- Nie mieszać z innymi materiałami.
- Suche powierzchnie wygładzić papierem ściernym lub siatką, odpylić, zagruntować i pomalować.

Uwagi

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze twardnienie materiału.

Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Wyrób chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

Parametry techniczne

Temperatura stosowania od +5°C do +25°C

Orientacyjne zużycie

- szpachlowanie całości powierzchni
ok. 1,3-1,5 kg/m²/mm
- szpachlowanie spoin z krawędziami AK
ok. 0,15 kg/mb.

Składowanie

Do 9 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu na paletach, w suchych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz przed mrozem.

Opakowanie

Wiadra 3 kg	Paleta 288 kg	96 szt.
Wiadra 8 kg	Paleta 480 kg	60 szt.
Wiadra 18 kg	Paleta 510 kg	30 szt.
Wiadra 28 kg	Paleta 648 kg	24 szt.

Zalecenia

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.

▶ tel. +48 22/36-95-600

▶ fax +48 22/36-95-610

▶ www.knauf-bauprodukte.pl

▶ bauprod@knauf.pl

Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.

97-427 Rogowiec k. Bełchatowa, ul. Gipsowa 5, tel. +48 22/36-95-600, fax +48 22/36-95-610

Oddział Warszawa: ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa, tel. +48 22/36-95-600, fax +48 22/36-95-610

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.