



Gotowa gładź polimerowa biała

2012

Knauf Rotband Finish

Gotowa gładź polimerowa biała

Właściwości

Knauf Rotband Finish jest gotową masą polimerową. Służy do wyrównywania i szpachlowania powierzchni przed malowaniem a także do uzyskania powłok o charakterze dekoracyjnym. Produkt nadaje się do nakładania ręcznego oraz maszynowego za pomocą odpowiednich agregatów i narzędzi. Szczególnie nadaje się do ostatecznego wygładzania i wyrównywania powierzchni przed malowaniem. W połączeniu z możliwością aplikacji mechanicznej stanowi idealne uzupełnienie wykończeniowych etapów prac tynkarskich z użyciem tynków gipsowych jak i cementowo-wapiennych. Masa jest plastyczna, łatwa w obróbce, po wyschnięciu łatwo się szlifuje. Powierzchnię po wyschnięciu można malować wszystkimi rodzajami farb

Zalety

- po wyschnięciu i przeszlifowaniu śnieżnobiała,
- łatwa do nakładania i szlifowania,
- długi czas obróbki i lekkie rozprowadzanie,
- dobra przyczepność i odporność na pękanie,
- elastyczna,
- idealna do tworzenia różnorodnych faktur.

Wytyczne stosowania

Zakres stosowania

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

- szpachlowania końcowego spoin pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi, wypełnionymi za pomocą mas Knauf Uniflott lub Knauf Goldband Finish,
- 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.

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 z grupy 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 Rotband Finish 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 Rotband 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 Uniflott lub Knauf Goldband Finish. 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 lub drobniejszego.

Wskazówki uzupełniające

- Nie stosować poniżej +5°C i powyżej +25°C. Knauf Rotband Finish szpachlować, gdy nie zachodzą większe zmiany w długości płyt na skutek zmian wilgotności lub temperatury.
- Narzędzia pracy po użyciu natychmiast umyć wodą.
- Knauf Rotband Finish 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 ciepłowodociągowe
1,3-1,5 kg/m²/mm

Składowanie

Do 12 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.