



Systemy suchej zabudowy, Systemy wykończeniowe

K467i.pl

Karta techniczna

05 / 2021



Knauf Uniflott Impregnowany

Opis produktu

Knauf Uniflott jest sypkim materiałem na bazie specjalnych gipsów, dostosowanym do zakresu stosowania przez dobór odpowiednich dodatków. Uniflott Impregnowany posiada dodatkowo właściwości hydrofobowe i jest kolorystycznie dostosowany do impregnowanych płyt gipsowo-kartonowych Knauf. Opracowane receptury są poparte wieloletnimi doświadczeniami w laboratoriach badawczych firmy Knauf. Zgodny z PN-EN13963 w zakresie wymagań w niej określonych, mających wpływ na spełnienie przez obiekty budowlane wymagań podstawowych. Posiada Deklarację Właściwości Użytkowych oraz Atest Higieniczny.

Zakres zastosowania

Zaprawa Knauf Uniflott Impregnowany Masa gipsowa stosowana jest do ręcznego szpachlowania:

- płyt/płyt impregnowanych lub zespolonych o krawędziach typu HRK (półokrągłych), HRAK (półokrągłych spłaszczonych), AFK (spłaszczonych ściętych) bez taśmy zbrojącej, na pokrytych kartonem krawędziach
- płyt akustycznych Knauf (perforowanych płyt gipsowych), docinanych pod kątem
- płyt suchego jastrychu Knauf Brio i Brio zespolonych
- płyt suchego jastrychu Knauf Dual Floor

Właściwości

- sypka, gotowa zaprawa
- dobra przyczepność
- łatwość obróbki
- na bazie specjalnych gipsów
- duża wytrzymałość końcowa
- szybkie wiązanie
- wysoka zdolność czasowego zatrzymywania wody
- niewielka wartość skurczu związanego ze schnięciem
- kolorystycznie dopasowany do płyt impregnowanych (kolor zielony)
- posiada właściwości hydrofobowe
- niepalny

Sposób wykonania

Przygotowanie podłoża

Płyty i suche jastrychy firmy Knauf powinny być stabilnie zamocowane do konstrukcji nośnej (podłoża). Ich powierzchnie muszą być suche, czyste, spoiny - wolne od zanieczyszczeń. Ubytki należy wypełnić za pomocą zaprawy Knauf Uniflott / Uniflott Impregnowany.

Przygotowanie zaprawy i obróbka

Knauf Uniflott Impregnowany Masę gipsową wsypać do czystej, zimnej wody, tuż pod jej powierzchnię (max. 2,5 kg do ok. 1,2 l wody). Następnie, bez innych dodatków, wymieszać za pomocą kielni gipsiarskiej, do uzyskania konsystencji gęstej śmietany.

Czas obróbki

Wiązanie rozpoczyna się po ok. 45 minutach od wsypania materiału do wody. Zanieczyszczenie pojemników i narzędzi skraca czas obróbki. Nie należy używać częściowo związanego już materiału; dodatek wody lub mieszanie nie powodują uzyskania jego ponownej przydatności.

Warunki obróbki materiału

Szpachlowanie należy wykonywać przy braku większych zmian wymiarów płyt Knauf, spowodowanych wahaniami wilgotności i temperatury. W przypadku płynnych podkładów podłogowych, szpachlowanie należy wykonywać po wykonaniu podkładu. Temperatura powietrza i podłoża nie powinna być niższa od 10°C.

Uwagi

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze twardnienie materiału. Należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu materiału z oczami, płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Dodatkowe informacje

Uwagi

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze twardnienie materiału. Należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu materiału z oczami, płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Dane techniczne

Brak danych

Zużycie / wydajność

Zużycie: 0 warstw	0 kg / m ²
-------------------	-----------------------

Forma dostawy

Masa szpachlowa Uniflott impregnowany 5 kg (200)	Nr artykułu 66494
--	----------------------

Przechowywanie

Worki składować w suchych warunkach na drewnianych paletach przez okres do 6 miesięcy od daty produkcji. Zawartość uszkodzonych worków należy przesypać do innych opakowań i przerobić w pierwszej kolejności.

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

K467i.pl/pol./05.21

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

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

