

Сертификат



Institut für **Baubiologie** Rosenheim GmbH

CERTIFICATE OF AWARD

Based on the excellent test results, the Seal of Approval



is hereby awarded to

Knauf AMF Deckensysteme
D-41751 Viersen

for the test item

Finitura Fine Finisher

by the Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH.

Reimut Hentschel, Managing Director

Rosenheim, March 2013

The Seal of Approval is awarded for 2 years. In the interest of consumers, follow-up testing of the products must be performed in due time before the Seal of Approval expires. The applicant will have to reapply for these tests.

IBR Institut für **Baubiologie** GmbH D-83022 Rosenheim Münchener Straße 18
Tel. +49 (0)8031 / 3675-0 Fax +49 (0)8031 / 3675-30 Managing Director Reimut Hentschel
info@baubiologie-ibr.de www.baubiologie.org www.baubiologie-ibr.de
Commercial Register HRB Traunstein 5362 VAT ID DE 131182830



CE
EN 13963

Knauf Finitura

12/2017

Knauf Finitura

Готова фина шпакловка

► Тел.: 0700 300 03
► Факс: 02 / 85 021 94
► www.knauf.bg
► info@knauf.bg

Конструктивните, статическите и строително-физичните качества на системите Кнауф са гарантирани само при изключителното използване на Кнауф системни компоненти или изрично препоръчани от Кнауф продукти.

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 02 / 91 789 10, факс: 02 / 91 789 43

Правото на технически промени е запазено за Кнауф България ЕООД. Валидно е съответното актуално издание. Гаранцията предоставена от Кнауф България ЕООД се отнася единствено за качеството на материала на Кнауф България ЕООД. Конструктивните, статическите и строително-физичните качества на системите на Кнауф България ЕООД могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, изрично одобрени от "Кнауф България" ЕООД. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности и в случай на отклонение от зададените условия, не могат да се прилагат без да се съобразяват съответните особености. Всички права за интелектуална собственост са запазени и принадлежат на Кнауф България ЕООД. Промени, издаване, използване, размножаване и фотомеханични копия, включително и във вид на извадки, могат да се извършат само с изрично предварително разрешение от Кнауф България ЕООД.

Предимства

- Създава идеално фина и гладка повърхност
- Готова формула на винилна основа – без загуби. След първоначално отваряне, материалът може да се ползва и съхранява в затворена кофа и след месеци
- Няма отворено време за работа – съхнеща смес
- Не е необходим грунд преди полагане върху гипскартонена повърхност
- Идеална за шпакловане на интериорни мазилки
- Отлична обработваемост – лесно нанасяне, отлична адхезия
- Без необходимост от шлайфане – DUST CONTROL
- Понижена абсорбция на боя – позволява боядисване без грунд
- Позволява оцветяване с колоранти за интериорни бои
- Ръчно и машинно нанасяне

Приложение

- Q4 - качество
- Тънкослойна фина шпакловка
- Шпакловка на гипскартон и интериорни мазилки, които не са изложени на влага
- Текстури – възможност за декоративни структури и мазилки
- За интериорно приложение в помещения с нормална влажност

Описание

Knauf Finitura е на винилна основа, предварително смесена формула с кремообразна и фина консистенция. Предлага завидна обработваемост, отлично нанасяне, адхезия и добра устойчивост на пукнатини. Може да се ползва директно от кофата и се изискава минимално разбъркване и хомогенизиране с подходящи за това инструменти. Може да се разрежда с вода, ако е необходимо и според нуждите на работника без да се променят качествата на продукта.

Предимства

- Понижена абсорбция на боя:** Икономично решение специално при завършване на повърхности с висок клас интериорни бои.
- Готова смес – удобство и икономичност:** фабрично смесена с високо качество. Смесване и шлайфане намалени значително.

По-добро нанасяне, отличен контакт: продукта предлага превъзходна лекота при работа, добра устойчивост на пукнатини и отлична адхезия. Добрите качества на продукта се запазват дори при повишена влажност на околната среда и след процес на замръзване и размръзване (внимание - има ограничен брой цикли).

По-малко накапване и минимални загуби: кремообразната консистенция минимизира накапването и намалява риска от зацапване на недобре защитени дограма и подове. В затворена кофа, продукта може да бъде съхраняван с месеци и да бъде годен за работа.

Намалена свиваемост при финашно нанасяне: фабрично конторлирано свиване води до по-добра финашна работа без допълнителен труд.

Подготовка

Температурата на въздуха и повърхността трябва да бъде минимум 13°C и максимум 35°C. Трябва да се осигури добра вентилация, за да отведе излишната влага. Разбъркайте сместа без да добавяте вода. Ако е необходимо добавяте вода на порции до 250 ml, за да предотвратите прекомерно разреждане. Разбъркайте и пробвайте, за да определите дали е достатъчно разреждането. Всички повърхности готови за шпакловане трябва да са подготвени – сухи, обезпрашени, обезмаслени, да не са полирани и ако е нужно, да са грундираны с дълбоко проникващ грунд на Кнауф.

Нанасяне

Шпакловката може да бъде нанасяна ръчно с шпакловъчни инструменти, бояджийски валеж или машинно с машина за безвъздушно полагане (airless) с дебит минимум 4 литра/минута. Препоръчаната максимална дебелина за един слой е 1 mm. След изсъхване на слоя, ако е нужно може да се направи коригиращ слой с максимум същата дебелина от 1 mm. Когато се нанася шпакловка с бояджийски валеж или машина, материалът може да се разрежда с до 1,5 l вода на 25 kg кофа. Препоръчителна дюза при машинно нанасяне е с размер от 531 до 535 в зависимост от разреждането. Когато се шпакловат мазилки, за по-добри резултати е препоръчително да се правят два слоя шпакловка без значение от метода на нанасяне.

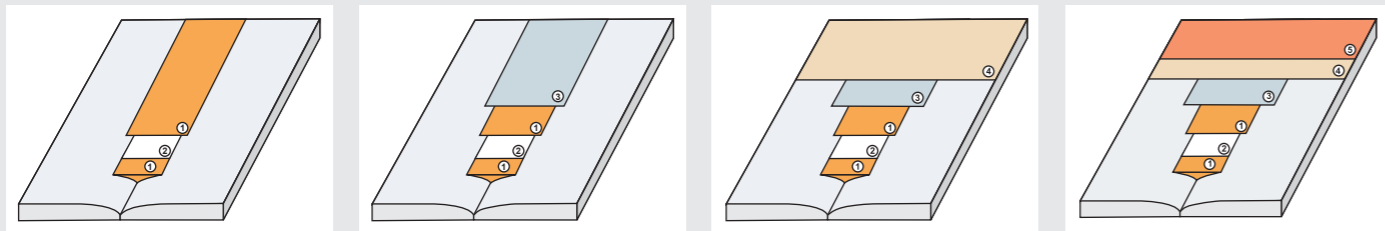
След като шпакловката е нанесена с валеж или машина се препоръчва заглаждане на повърхността с ножовете за шпакловане Sheetrock Finish Knife с размери от 45 cm до 100 cm. Тази операция на заглаждане с инструментите намалява значително или премахва последващо шлайфане на повърхността и дава много добър завършен вид. Препоръчва се шлайфане с размер шкурка от 240 и нагоре. Продуктът може да се шлайфа и машинно с подходящо оборудване. За оптимални резултати, повърхността която шпакловате с Finitura е препоръчително да е обработена с Knauf Sheetrock Super Finish, след което да се нанесе слой от около 0,2 - 0,5 mm Finitura.

Ограничения

Защитете продукта от замръзване и екстемни горещини. За последващи декорации, се консултирайте с проиводители им какви грундове да ползвате. Преди да се ползват епоксидни покрития върху всякъва повърхност шпаклована с Super Finish, се консултирайте с проиводителя на епоксидното покритие, за да уточни нуждата от предварително обработка на повърхността тъй като епоксидите са много агресивни и водят до голямо свиване и напрежение след изсъхване, което може да разруши шпакловката.

Q1 Q2 Q3 Q4

Система Кнауф за обработка на фуга и повърхност на гипскартон, ниво на качество Q1 – Q4



1. Готов фугопълнител Fill & Finish
2. Хартиена фугопокривна лента
3. Готов фугопълнител Fill & Finish или Super Finish
4. Готова шпакловка Super Finish или Fill & Finish
5. Готова шпакловка Finitura или Super Finish

Продуктова информация

Продукт: Формула на винилна основа
Чувствителност: Защитете от замръзване. Ако замръзне, размръзете бавно на стайна температура без принудително нагряване и разбъркайте преди нанасяне. Внимание! След повече от един цикъл на замръзване и размръзване, продукта може да загуби слепващите си качества (адхезия).

Разход:

Номинален разход шпакловка: 1,67 kg/m²/mm
Практически разход шпакловка Q4: гипскартон около 0,500 kg/m²
Практически разход шпакловка: гипсова мазилка около 0,800 kg/m²
Разходът строго зависи от дебелината на слоя шпакловка!!!

Съхранение:

Срок на годност до 12 месеца от датата на производство при нормални условия на средата за съхранение. Съхранявайте продукта на защитени места от прекомерна топлина и студ, защото това намалява срока му на годност. Проверявайте периодично датата на производство и завъртайте наличностите така, че винаги новата стока да се използва последна.

Опаковка:

25 kg и 6 kg пластмасова кофа с метална дръжка.