

Сертификат



Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH

VERLEIHUNGS-URKUNDE

Aufgrund der guten Prüfergebnisse wird der Firma

Knauf AMF Deckensysteme
D-41751 Viersen

für die Produktfamilie

Fertigspachtelmassen

das Prüfsiegel



durch das Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH verliehen.

Reimut Hentschel, Geschäftsführer

Rosenheim, im Januar 2013

Das Prüfsiegel wird für die Dauer von 2 Jahren verliehen. Die Nachprüfung für die Produkte muss rechtzeitig vor Ablauf im Interesse des Verbrauchers erfolgen und ist vom Antragsteller neu zu beantragen.

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



CE
EN 13963



Knauf Super Finish

12/2017

Knauf Super Finish

Готова шкакловка и фугопълнител

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, статичните и строителнофизичните 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.

Характеристики

- Готова формула на винилна основа – без загуби. След първоначалното отваряне материалът може да се ползва и съхранява в затворена кофа след месеци
- Няма отворено време за работа – съхнеща смес
- Не е необходим грунд преди полагане върху гипскартонена повърхност
- Добра устойчивост на пукнатини и отлична адхезия
- Идеална за шпакловане на интериорни мазилки, бетони и обработване на пукнатини
- Отлична обработваемост – лесно нанасяне и шлайфане
- Позволява оцветяване с колоранти за интериорни бои
- Ръчно и машинно нанасяне
- Стандарт БДС EN 13963

Приложение

- Q2/ Q3/ Q4 завършване фуги на гипскартона
- Финишен слой на мазилки и бетонни повърхности, които не са изложени на повишена влажност
- Поправки на пукнатини при интериорни мазилки и зидарии, които не са изложени на влага
- Текстури – възможност за декоративни структури и мазилки
- За интериорно приложение в помещения с нормална влажност

Описание

Кнауф SUPER FINISH 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 изисква минимално разбъркване и хомогенизиране с подходящи за това инструменти Кнауф. Може да се разрежда с вода, ако е необходимо и според нуждите на работника без да се променят качествата на продукта.

Предимства

Готова смес – удобство и икономичност: фабрично смесена с високо качество. Смесване и шлайфане намалени значително.

По-добро нанасяне, отличен контакт: продуктът 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 на капване и минимални загуби: кремообразната консистенция минимизира на капването и намалява риска от зацапване на по-добре защитени дограма и подове. В затворена кофа, продукта може да съхраняван с месеци и да бъде годен за работа.

Намалена свиваемост при финално нанасяне: фабрично конторлирано свиване води до по-добра финална 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 добавете 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 валяк или машинно с машина за безвъздушно полагане (airless) с дебит минимум 4 литра/минута. Препоръчаната максимална дебелина за един слой е 3 mm. След изсъхване на слоя, ако е нужно може да се направи коригиращ слой с максимум същата дебелина от 3 mm. Когато се нанася шпакловка с бояджийски валяк 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.

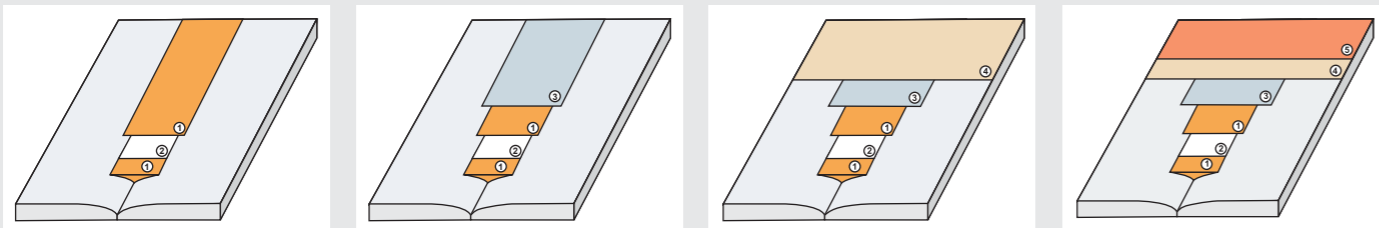
След като шпакловката е нанесена с валяк или машина се препоръчва заглаждане на повърхността с ножовете за шпакловане Sheetrock Finish Knife с размери от 45 cm до 100 cm. Тази операция на заглаждане с инструментите намалява значително последващото шлайфане на повърхността и дава много добър завършен вид. Препоръчва се шлайфане с размер шкурка от 180 до 240 едрина. Продукта може да се шлайфа и машинно с подходящо оборудване.

Ограничения

Защитете продукта от замръзване и екстемни горещини. За последващи декорации, се консултирайте с производители им какви грундове да ползвате. Преди да се ползват епоксидни покрития върху всякъва повърхност шпаклована с Super Finish, се консултирайте с производителя 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: 1,56 kg/m²/mm
 Разход фуга Q2 – Q3:
 0,350 kg за АК и HPAK кант
 Практически разход шпакловка Q4:
 Гипскартон около 0,800 kg/m²
 Практически разход шпакловка:
 Гипсова мазилка около 1,00 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.
 20 kg найлонова торба с дръжка (по запитване)