



Система за шпакловка

01.2015

Knaf Gips Finish

Гипсова - Шпакловка

Описание на продукта

Кнауф Гипс Финиш е шпакловка на гипсова основа предназначена за повърхности във вътрешността на сградите.

- Гипсова шпакловка за повърхности С7-20-2 съгласно EN13279-1.

Доставка

20 кг-Торба

Материал-№г. 495079

Складиране и съхранение

Торбите да се съхраняват на сухо и върху дървени скари. Годност за съхранение. 6 месеца. Започнатите и повредените торби да се затварят херметично и да се използват най-напред.

Качество

В съответствие с EN 13279-1 продуктът подлежи на първо изпитване, както и на постоянен заводски продуктов контрол и има означение CE.

Област на приложение

Кнауф Гипс Финиш е предназначен специално за работа във вътрешността на сградите:

- за рационално шпакловане на неравни и груби повърхности,
- идеален за последна операция преди бояджийските работи
- за тънко шпакловане на стени и тавани изготвени от гипсови плоскости Кнауф.
- като фина шпакловка в областта на фугите
- за покриване на по-големи площи
- за затваряне на фини пукнатини и пори в бетонните повърхности
- за изглаждане на неравности при поправки и ремонтни работи
- Пълноплотно шпакловане на повърхности за постигане на качество на повърхностите Q3

Свойства

- минерална, на гипсова основа
- прахообразна форма, готова за разбъркване
- смесване без образуване на бучки
- ръчна обработка
- безопасна за кожата
- универсално приложение
- много фина
- висока продуктивност
- бързосъхнеща
- висока гладкост
- изтегля се до нулева дебелина
- несвиваема
- не се свлича

Технически характеристики

Якост на натиск:	> 4,0 МПа
Якост на опън при огъване:	> 2,5 МПа
Твърдост на повърхността:	> 8,0 МПа
Разход на материала:	1,0 kg/m ² /1 mm

Изпълнение

Основа

- Подложката трябва да бъде здрава твърда и чиста, бетонните повърхности трябва да са сухи и да не съдържат материали за отделяне на кофраж.
- Препоръчва се според структурата на основата същата да се обработи с дълбокопроникващ грунд Knauf Tiefengrund (при попиваща основа) или с Knauf Betokontakt (при слабо попиваща основа).
- Старите мазилки да се грундират с дълбокопроникващ грунд Кнауф.

Приготвяне и работа с продукта

- Кнауф Гипс Финиш се разпръсква в чиста вода (20 kg-торба в около 12 l вода, това значи 1kg прахообразна маса в около 0,6l вода). Да се остави 2-3 минути да поеме и с бавно въртяща се бъркалка да се приведе до състояние без бучки с нежна кремообразна консистенция. Да не се прибавят никакви добавки.
- Кнауф Гипс Финиш трябва да се нанесе в рамките на 60 минути.
- При повърхностно шпакловане Кнауф Гипс Финиш да се нанася с маламашка и изравнява с маламашка или шпакла.
- Ако е необходимо нанасяне на няколко слоя, трябва да се внимава предходният слой да е втвърден и изсъхнал.

Указания

- Кнауф Гипс Финиш не може да се смесва с други материали, защото по този начин свойствата на материала могат значително да се променят.
- Втвърденият материал да не се обработва повече, да не се правят опити чрез добавяне на вода или разбъркване същият да се втечнява и използва повторно.
- Съдовете и инструментите да се почистват веднага след употреба. Остатъчната шпакловъчна маса може да съкрати значително времето при приготвяне на следващото количество.
- Кнауф Гипс Финиш не може да се използва за запълване на fugи между гипсови плоскости.

Температура / климат при работа

Да не се работи при температура на материала, въздуха и основата под +5°C. Пресният материал да се пази от замръзване до момента на пълното му изсъхване.

Условия за нанасяне

За всички покрития и облицовки повърхностите трябва да са сухи, здрави и обезпрашени. Времето за изсъхване зависи от метеорологичните условия.

Тел. 00359 (0)70030003	Конструктивните, статическите и строително-физичните качества на системите Кнауф са гарантирани само при изключителното използване на Кнауф системни компоненти или изрично препоръчани от Кнауф компоненти
Факс: 00359 (2) 850 21 94	Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София
www.knauf.bg	Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случай на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо. Всички права запазени. Промени, издаване на фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф.
info@knauf.bg	
Издание 01.2015	