

Knauf Jet-Filler

Фугопълнител за перфориран гипскартон Knauf Cleaneo® Akustik

Описание на продукта

Knauf Jet-Filler е готов фугопълнител на органична основа за директно запълване на фугите на перфорирания гипскартон Кнауф.

Опаковка

Knauf Jet-Filler

- 600 ml опаковка тип "салам" Арт.№ 67988

Съхранение

Да се предпазва от измръзване, високи температури и директна слънчева светлина. При стайна температура може да се съхранява мин. 12 месеца.

Инструменти

- Пистолет за нанасяне Арт.№ 4657
- Дюза PM за Jet-Filler Арт.№ 77792
- Мистрия Cleaneo Арт.№ 73962
- Шпакла Cleaneo Арт.№ 73961

Приложение / Разход

Knauf Jet-Filler се прилага за:

- механизирано фугиране на перфориран гипскартон Knauf Cleaneo® Akustik с оформени SK или FF кантове.
- шпакловане на крепежни елементи

Разход

Приблизително 40-50 ml/m фуга при ширина на фугата 3-4 mm и дебелина на перфориранията плоскост 12,5 mm.

Една опаковка (600 ml) стига за:

- приблизително 6-8 m² Cleaneo® Akustik SK 12,5 mm
- приблизително 11 m² Cleaneo® Akustik FF 12,5 mm

Свойства и предимства

- готов за директна употреба
- не е необходимо време за разбъркване и узряване, както при сухите смеси
- кремообразна консистенция
- висока адхезия
- дълготрайно еластичен след изсъхване
- много лесен за обработка
- позволява скорошно боядисване

K464d.at Knauf Jet-Filler

Фугопълнител за перфориран гипскартон Knauf Cleaneo® Akustik

Изпълнение

Основа

Плоскостите Knauf Cleaneo® Akustik трябва да са монтирани здраво върху конструкция Knauf, да са сухи чисти и обезпрашени в частта на фугите (да се продухат с въздух под налягане ако е възможно). Отвори и изрезки за вградено оборудване се изработват преди фугирането.

Обработка

Инструменти: Ръчен или пневматичен шприц пистолет за фугиране, задължително с поставена дюза PM за Jet-Filler.

■ Капачката на шприц пистолета се сваля и опаковката Jet-Filler се вкарва в цилиндъра, така че металната скобичка да надстърча леко.

■ Опаковката се отрязва директно зад скобичката, дюзата се поставя и цилиндърът се затваря с капачката.

■ Фугира се със съответно необходимото налягане/усилие.

■ По-нататъшни стъпки се изпълняват според указанията по-долу.

■ След употреба инструментите се почистват и измиват с вода.

Работни температури и условия

Фугирането може да се извършва, само когато не са налице съществени промени в дължината на плоскостите, вследствие на промени във влажността или температурата. При замазки на пода с горещ асфалт,

плоскостите се фугира след завършване на замазката. Температурата на помещението и основата не трябва да е под +10 ° C .

Подготовка на плоскостите

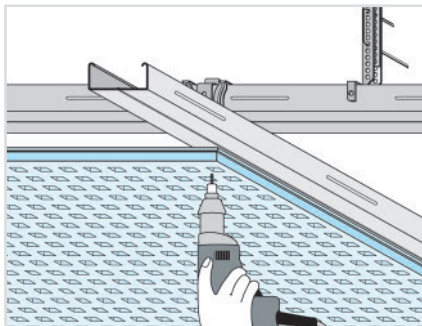
Боядисването може да започне само след изсъхване на фугопълнителя. Преди боята се препоръчва грундиране например с Knauf Spezialgrund или с грунд препоръчан от производителя на боята, посредством мохерен или дунапренен валак. След боядисването трябва да се осигури изсъхване чрез добро проветряване.

1 Cleaneo® Akustik SK подготвяне



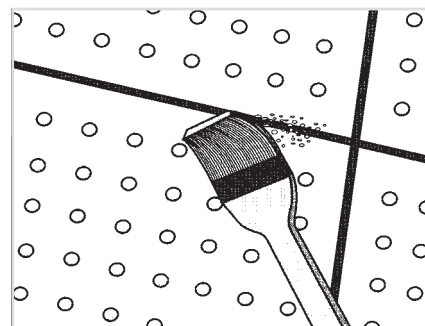
Ръбовете от видимата страна на Knauf Cleaneo® Akustik SK леко се отнемат с шлайф мрежичка, обезпрашават се и се грундира, напр. с Knauf Tiefengrund. Ръбовете на плоскостите Knauf Cleaneo® Akustik FF са фабрично подготвени и грундирани.

2 Монтиране на Cleaneo® Akustik



Плоскостите Knauf Cleaneo® Akustik се закрепват към конструкцията посредством Knauf Cleaneo Caps или Knauf SN винт в зависимост от вида на перфорацията. За монтажа на Cleaneo® Akustik SK и Cleaneo® Akustik FF е налично отделно ръководство.

3 Почистване на фугите



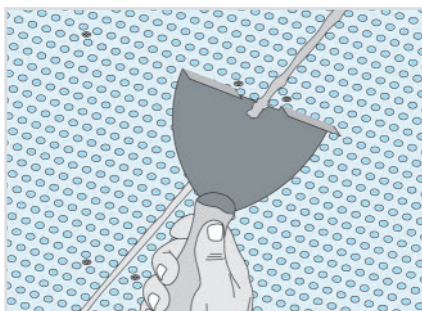
След приключване на монтажа, ако има напращаване, фугите се почистват с подходяща четка или се продухат с въздух под налягане.

4 Запълване на фугите



Фугите на плоскостите Knauf Cleaneo Akustik се обработват с Knauf Jet-Filler. Те се запълват обилно докато материала не влезе в дълбочина, след което трябва да препълни фугата като видимо надстърча с над 2mm. Това се изпълнява и при двата канта SK и FF, като при FF канта има предимство, че фугата е фабрично затворена в дълбочина. Главите на видимите винтове също се запълват, за предпочитане с Cleaneo мистрия.

5 Завършване



След изразходване на една опаковка Knauf Jet Filler, запълнената фуга веднага се изрязва със специалната за тази цел шпакла Cleaneo, при което остава да надстърча материал под 1mm. За завършване на фугата, шпаклата се притиска в обратна на изрязването посока като заглажда фугопълнителя, след което се оставя да изсъхне. Ако при фугирането е запълнена перфорацията, същата се пробива отново с подходящо по размер колелце с шпирове.



Остатъчни неравности от втвърден Knauf Jet-Filler се шлайфат с Кнауф ръчна шлайфовалка.

► Tel.: 0700 300 03

► Fax: 02 / 850 21 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. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статичните и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо. Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф.