



## Кнауф F2F

### Готова финашна шпакловка и фугопълнител

#### Описание на продукта:

Кнауф F2F е готова за употреба фугираща и шпакловъчна смес на базата на калциев карбонат и синтетична дисперсия.

#### Опаковка:

Кофа 20 kg

Кофа 5 kg

#### Съхранение:

F2F трябва да се съхранява в затворени съдове в сухо и хладно помещение при температури от 5°C до 30°C. Максимален срок на годност – 6 месеца.

Да не се допуска замръзване на продукта.

#### Качество:

Продуктът е подложен на първоначално изпитване, с постоянен производствен контрол и има CE марка.

#### Област на приложение:

- За интериорно приложение.
- За стени и тавани.
- Като висококачествена многофункционална смес за полагане на фугопокривна лента, шпакловка в сухото строителство и други.
- Като шпакловка върху мазилка на тавани и стени (гипсови, варови или вароциментови), бетонови повърхности, газобетонови повърхности в интериора, преди залепване на тапети, техники със шпатула и бои.
- Като фугопълнител ниво Q1 при гипсови плоскости с АК или SK кант за ръчно запълване или с инструмент за механизано полагане на лента (например банджо или базука в комбинация с хартиена фугопокривна лента Кнауф или фугопокривна лента Кнауф Kurt).
- Като финашен слой, когато фугите са вече запълнени на ниво Q1 с Кнауф Uniflott или Кнауф Fugenfüller, с цел да се получи повърхност с качество Q2 или Q3 на стена от сухо строителство.
- Като пълноплочна шпакловка с цел да се постигне качество Q4 на стена от сухо строителство.

#### Предимства:

- Дисперсен фугопълнител и шпакловка на основата на пълнител от калциев карбонат.
- Готов за употреба.
- Лесен за нанасяне поради еластичната си консистенция.
- За ръчно и машинно нанасяне (Airless, банджо или базука).
- Добро запълване на фугите, лесно шкурене.
- Цвят: чисто бял.

### Нанасяне

#### Основа

Основата трябва да бъде здрава, суха устойчива, чиста и равна. Основата да се грундира с дълбоко проникващ грунд Кнауф. Гипсовите плоскости трябва да са фиксирани здраво за подконструкцията.

#### Разбъркване:

F2F е готов за употреба материал. За постигане на по-добра обработваемост може да се разрежда с малко количество вода.

Разбъркайте F2F с миксер, за да се получи добре хомогенизирана смес.

Използвайте чисти инструменти.

#### Нанасяне:

F2F може да се нанася ръчно или машинно.

■ Нанесете Кнауф F2F за пълноплочна шпакловка с маламашка, с ролер и заглаждащ нож или с машина Airless и заглаждащ нож на максимален слой при едно полагане до 3 mm. Обработете материала и повърхността, така че да се запълни и изглади грубата основа. След изсъхването на първият слой може да се нанесе втори слой за постигане на качество на повърхността Q4 в зависимост от изискванията на обекта.

■ Като повърхностен слой (финишен слой) на фуги на гипсови плоскости с HRAK кант: Запълнената фугата с Кнауф Uniflott или Кнауф Fugenfüller до ниво Q1 се изчаква да изсъхне, след което се нанася Кнауф F2F за финишен слой на фугата, ниво Q2.

■ Като фугираща смес на гипсови плоскости с АК и СК. Степен на завършване Q1 полагане на фугопълнител и фугопокривна лента. Лентата се притиска, за да прилепне към плоскостите. След изсъхване на фугопълнителя на ниво Q1 се полагат следващите слоеве за постигане на ниво Q2, Q3 и Q4, в зависимост от изискванията на обекта.

При многослойно нанасяне винаги се изчаква предходният слой да изсъхне. След изсъхването на F2F при фугиране или пълноплочна шпакловка, той може да се шлайфа ръчно или машинно с шкурка с размер 120-150. Отпадъчния прах трябва да се отстрани от повърхността по време на шлайфането, за да може да се направи подготовка (грундиране) за декоративно финишно покритие.

#### Работна температура

Да се работи при температури над +10°C.

#### Специални свойства

**Смесване:** материал готов за употреба

**Отворено време за работа:** въздушно съхнеща смес; сместа постига здравина след изсъхване

**Време за съхнене на всеки 1 mm от материала:** около 24 часа, при нормални условия на околната среда.

**Цвят на изсъхналия материал:** бял.

### Разход на материал:

При запълване на фуги с качество Q2 (плоскост с кантове 4AK) – около 0,35 kg/m<sup>2</sup>

При запълване на фуги с качество Q3 върху основа Q2 – около 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Шпакловка с качество Q4 за всеки милиметър дебелина – около 1,7 kg/m<sup>2</sup>

*Разходът зависи от вида и качеството на основата.*



Тел.: 0700 300 03

www.knauf.bg

info-bg@knauf.com

Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изричното разрешение от фирма Кнауф България.

**Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София**

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.