



## Кнаuf Fireboard шпакловка

гипсова шпакловка за плоскости Knauf Fireboard

### Описание

Шпакловката Knauf Fireboard е специална суха смес на гипсова основа със синтетични добавки и минерални пълнители. Фугопълнител и фина шпакловка тип 3В съгл. EN 13963.

### Допълнителна информация

20 kg торба                      Артикулен № 00003120  
5 kg торба                        Артикулен № 00003119

### Съхранение

На сухо върху дървени палети. Повредени и вече отворени торби да се затворят плътно и да се използват най-напред. Срок на съхранение 6 месеца.

### Област на приложение

Fireboard шпакловката е гипсова смес за запълване на фугите и площно шпакловане на плоскостите Knauf Fireboard.

### Указание

Всички фуги да се армират със стъклофазерна фугопокривна лента.

### Характеристики

- Готова за употреба суха смес
- Хомогенна структура при разбъркване
- Добра адхезия
- Гладка консистенция
- На гипсова основа
- Дълго отворено време за работа

# K466.bg Knauf Fireboard шпакловка

гипсова шпакловка за плоскости Knauf Fireboard



## Приложение

### Основа

Плоскостите Knauf Fireboard трябва да бъдат здраво закрепени за стабилна помощна конструкция. Трябва да бъдат сухи, чисти и без прах.

### Обработка

Прибавете Knauf Fireboard шпакловката в студена, чиста вода (2,5 kg в приблизително 2 l вода). Разбъркайте с шпакла до получаване на кремообразна и хомогенна консистенция без да използвате добавки.

#### ■ Запълване на фугите

Нанесете тънък слой Knauf Fireboard шпакловка (мин. 1 mm) и вложете стъклофазерна фугопокривна лента.

Дообработката на фугата да продължи след пълното изсъхване на шпакловката.

#### ■ Шпакловане

Необходимо е цялостно шпакловане на повърхността с Fireboard шпакловка в случай на директно полагане на облицовки и покрития.

При необходимост, след изсъхване на шпакловката, повърхността може да бъде леко изшкурена.

### Отворено време за работа

Шпакловката Knauf Fireboard се полага до 45 минути след забъркването. Да не се използва материал, при който процесът на втвърдяване е започнал.

### Температура на работа/ климат

Запълването и шпакловането на фугите трябва да се извършва само когато не се очакват линейни изменения в размерите на плоскостите в следствие на промени в температурата и влагата.

В случай на асфалтови, гипсови и циментови замазки, фугите се запълват след полагане на замазката.

Фугите се запълват само при температура на материалите и въздуха над 10 °C.

## Покрития и облицовки

За директно полагане на покрития или облицовки е необходимо цялостно шпакловане на повърхността с Fireboard Шпакловка. Уверете се, че повърхността е обезпрашена.

### Поготовка

Повърхността да се грундира преди полагане на покрития (напр. тапети). Грундът и покритието/ боята трябва да са съвместими.

При полагане на тапети се препоръчва употребата на грунд, който улеснява премахването им. Зони с директно въздействие на вода да се обработят с Кнауф Хидрофобизираща обмазка преди облицоване с плочки.

## Разход

### Fireboard шпакловка

### Разход в kg/m<sup>2</sup>

Запълване на фугите и пълноплотно шпакловане, без оформяне на фугите по периферията

### Облицовка

### Таван

### Преградна стена

### Инсталационна шахтова стена

еднослойна

0,55

1,1

0,55

двуслойна

0,65

1,2

0,6

Разходът на материал не зависи от дебелината на плоскостта.

Запълване на фугите по периферията с Knauf Trenn-Fix разделителна лента: около 0,15 до 0,2 kg на m фуга.

▶ Тел.: 0700 300 03

▶ www.knauf.bg

▶ www.knauf-gipsfaser.com

▶ 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.: 0700 300 03

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статическите 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.