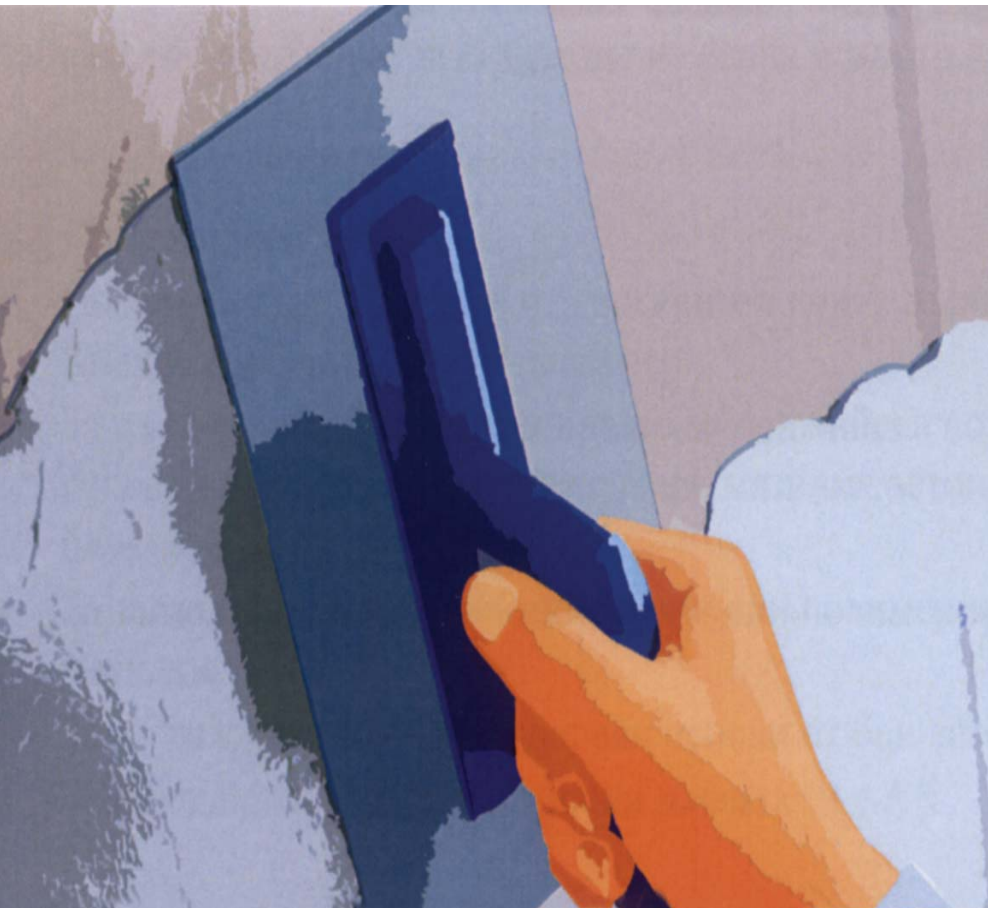


Кнауф F2

Готова за употреба смес за фуги и повърхности



Област на приложение:

Изключително подходящ за създаване на равна и много гладка повърхност.

Кнауф F2 се използва за:

- последна ръка при фуги от гипскартон, които първоначално са обработени с Кнауф Унифлот или Фугенфюлер;
- за пълноплочна тънкослойна предбягъщия подготовка на стари гипсови, варови или вароциментови мазилки, бетон, гипсови или газобетонни блокчета;
- за загладяване на здрави минерално или полимерно свързани благородни мазилки;
- за загладяване на чисти и здрави основи от бои, латекси или тапети;
- за шпакловка на гипскартонени плоскости с АК;

Начин на работа:

Основата трябва да е суха, чиста, здрава и носимоспособна. Гипскартонените плоскости се монтират на здрава конструкция. Големи повреди или неравности се запълват с Кнауф Унифлот или Кнауф Фугенфюлер.

Грундиране: Слабохигроскопични или нехигроскопични основи като полимерни мазилки, блажни и дисперсни бои се грундира с разрежена 1:2 до 1:3 адхезивна емулсия на Кнауф. Силно хигроскопични основи като газобетон – с Кнауф грунд за хигроскопични основи, разрежен 1:4 до 1:5.

При нужда към Кнауф F2 се добавя минимално количество вода. Да се използват чисти съдове и инструменти.

Работа и инструменти:

Неръждаема пердъшка При фугиране на гипскартон с АК се използва лента. Преди полагане на следващ слой, предишния трябва да изсъхне. Температурата на въздуха и основата да не е под 10 и над 25°C.

Кнауф F2 втвърдява чрез съхнене, затова времето за работа е обусловено от температурата и влажността. След изсъхване се шлайфа със шкурка 120 или по-фина.

Съхранение:

Да се пази от измръзване, високи температури и директна слънчева светлина.

Най-добре до 12 месеца от датата на производство. Да не се смесва с други материали.

Вашият дистрибутор:

Технически данни:

Разход

За шпакловане	1,5 до 1,6 кг/м ² за мм дебелина
За фугиране	0,15 кг/линеен метър фуга

☎ тел.: 02/ 917 89 10

🌐 www.knauf.bg

✉ e-mail: info@knauf.bg

Кнауф ЕООД:

1618 София, ул. „Ангелов връх“ 27