



Гипсова шпакловка

06/2017

# Кнауф Фугопълнител лек

Гипсова шпакловка  
за системи сухо строителство

## Материал

Кнауф Фугопълнител лек е прахообразен материал на гипсова основа с подобрители, минерални пълнители и добавки.  
Попълване и фино шпакловане тип ЗВ, съгласно EN13963

## Доставка

25 kg торба Арт.номер 00003111  
10 kg торба Арт.номер 00003112  
5 kg торба Арт.номер 00003113

## Съхранение

Торбите се съхраняват на дървени палети в сухи помещения. Материалът от повредените и разкъсанни торби трябва да се използва с приоритет, а торбите да се затворят херметично. Срокът на годност е 6 месеца от датата на производство.

## Област на приложение

Кнауф Фугопълнител лек е гипсова шпакловка за:

- Ръчно шпакловане с армираща лента, за предпочтане хартиена фугопокривна лента при плоскости Кнауф с кант HRAK (по лукръгъл потънал наддължен ръб), HRK (полукръгъл на дължен ръб) и AK (потънал ръб незаоблен)
- Залепване на плоскости Кнауф – суха ма зилка по тънкослойния метод.
- Попълване на дефекти на Кнауф плоскостите.
- Залепване на гипсови профили

## Характеристики

- прахообразен материал, готов за раз бъркване
- на гипсова основа
- смесва се без образуване на бучки
- кремообразен, плътен, еластична консистенция

- лесен за шпакловане
- добро сцепление към повърхността
- висока производителност
- бързо увеличаване на якостта
- достатъчно отворено време
- висока способност за водозадържане

## Работа с продукта

### Подготовка на основата:

Основата трябва да е здрава, носимоспособна и чиста. Гипсовите плоскости трябва да се монтират на здрава и носимоспособна конструкция, местата на фугите трябва да са сухи, чисти и обезпрашени.

Дефектите в плоскостите трябва да се попълнят с Fugenfüller Leicht.

## Работа с продукта

### Разбъркване

Изсипва се Кнауф Фугопълнител лек в чиста вода до ниво малко под повърхността и. (най-много 2,5 kg в приблизително 1,9 l вода). После сместа се разбърква с мистрия или шпатула без допълнителни добавки, докато стане кремообразна и еластична. Сместа не трябва да се смесва с други материали , защото свойствата и могат силно да се променят.

### Инструменти:

- Маламашка, шпакла
- Запълват се фугите, поставя се армираща лента и се притиска с шпатула.
- Преди полагане на следващ слой шпакловка, предходния трябва да се е втвърдил или изсъхнал.
- Да се шпакловат главите на винтовете
- След пълно изсъхване повърхността да се шлайфа с мрежичка за шлайфана
- Инструментите да се почистят с вода.

### Отворено време за работа

След около 45 минути след смесването материалът да не се използва, след това време същия не може да се смесва с вода и разбърква , за да стане използваем. Времето за работа се съкращава при използване на замърсени инструменти и съдове.

### Работа с продукта температура/климат

Шпакловането трябва да започне, едва когато плоскостите са темперирани и не се очакват изменения в дължината им (разширение или свиване) вследствие на промени във влагата и температурата. При настилките от лят асфалт, на гипсова или циментова основа, плоскостите се шпакловат едва след полагането на настилката. Температурата на помещението и основата не трябва да превишават 10°C. Да се вземат под внимание условията на строителната площадка.

### Покрития /Облицовки

Преди нанасяне на покрития или направа на облицовки шпаклованата повърхност трябва да се обезпраши. Гипсовите повърхности винаги трябва да са подгответи и grundirani с подходящи grundiriщи материали.

Грундовете да се определят въз основа на следващите покрития /облицовки/ бои. Същите се прилагат за оединяване на попивателната способност на шпаклованите повърхности( например Tiefengrund /Specialgrund/Putzgrund). Ако стената се тапетира се препоръчва грунд, който позволява лесното премахване на тапетите.

За зоните с плочки, подлежащи на мокрене се препоръчва хидрофобизиращата обмазка Knauf Flächendicht. След поставяне на тапети - хартиени или стъковлакести, както и при нанасяне на полимерни/ целуозни мазилки трябва да се осигури съхнене чрез добро проветряване.

Приблизителен разход в Kg/m<sup>2</sup> при попълване на фугите по периметъра

При поставяне на суха мазилка

Плоскост дебелина вид кант	таван	стена	общивка шахтова стена	суха мазилка	тънкослоен метод
9,5mm Кнауф плоскост HRAK	-	-	0,30	0,8	
12,5 mm Кнауф плоскост HRAK	0,3	0,5	0,25	0,8	
12,5 mm Кнауф 4AK (AK)	0,25	-	-	-	
15 mm Кнауф плоскост HRAK	0,3	0,5	-	-	
18 mm Кнауф плоскост HRAK	0,35	-	-	-	
20 mm Кнауф масивна плоскост	0,6	1,1	0,55	-	
25 mm Кнауф масивна плоскост	0,65	1,2	0,60	-	
2x15 mm Кнауф плоскост HRAK	0,5	0,8	0,5	-	
2x20 mm Кнауф масивна плоскост	1,0	-	0,85	-	
18 +15 mm Кнауф плоскост HRAK	0,5	-	-	-	
25 + 18 mm Кнауф плоскост HRAK	1,0	-	0,7	-	
3x12,5 mm Кнауф плоскост HRAK	-	1,0	-	-	
Композитни плоскости с минерална вата	-	-	0,4	1,0+1,0	
Композитни плоскости с EPS	-	-	0,3	0,8	
Композитни плоскости Knauf Therm	-	-	0,6	1,0	

Шпакловане по периферията с Knauf Trenn Fix: Според дебелината на облицовката от 0,15 до 0,25kg/m за фуга по периферията.

Тел.: 0700 300 03	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.
Факс: 02 / 85 021 94	
www.knauf.bg	Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03, факс: 02 / 850 21 94
info@knauf.bg	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 строителнофизичните 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 практики 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 изводки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф.
Издание: март / 2017	