



Системи за сухо строителство

08/2009

## K467 Кнауф Унифлот

Гипсова шпакловъчна смес за ръчно шпакловане на системи за сухо строителство

### Описание на продукта

Кнауф Унифлот е прахообразен материал съставен от гипс, полимерни добавки и регулиращи вещества.

### Опаковка

25 kg торба Uniflott материал № 00003114  
5 kg торба Uniflott материал № 00003115

### Съхранение

Съхранявайте торбите на сухо и върху дървени скри. Затворете повредените и започнатите торби херметично и използвайте първо тях.

Годност на съхранение около 6 месеца.

### Област на приложение

Кнауф Унифлот се използва за ръчно шпакловане на

- Кнауф гипскартонени плоскости с HRK (ползуаблен кант), HRAK (ползуаблен наклонен кант) или AK (наклонен кант) без лента за фуги по фабрично оформените кантове
- Кнауф Cleaneo Akustik FF (перфорирани или шпицовани плоскости), с правоъглен кант
- Кнауф Cleaneo Akustik FF (перфорирани или шпицовани плоскости) с FF кант
- Кнауф гипсфазерни плоскости Vidiwall SK (правоъглен кант) или VT (изрязан кант)
- Кнауф Vidifloor подове

### Препоръка

Армирайте отрязаните кантове с лента за фуги на Кнауф

### Характеристики

- прахообразна форма, готова за разбъркане
- смесва се без образуване на бучки
- с добро сцепление
- гъста еластична консистенция
- изключително лесно шпакловане
- смесен със специален гипс
- шлайфа се лесно с шкурка и Кнауф ръчен шлайфер
- бързо увеличаване на якостта
- бързо съхнене
- голяма водозадържаща способност
- минимална загуба при съхнене
- лесно почистване на инструментите и съдовете

## Работа с продукта

### Основа

Кнауф Унифлот плоскостите трябва да са монтирани здраво към носещата конструкция, да са сухи, чисти и без прах в областта на фугите. Грундирайте SK-кантовете на плоскостите Cleaneo Akustik.

Плоскостите Vidiwall се монтират с ширина на фугата 5 - 7 mm.

Неравни или обрушени места се шпакловат с Кнауф Унифлот.

### Забъркване

Изиспете Кнауф Унифлот в чиста, студена вода, почти до нивото на водата (макс. 2,5 kg в около 1,2 l вода).

След това разбъркайте с мистрия без други добавки до получаване на гъст еластичен разтвор.

### Работа с продукта

Полагане на минимум 2 слоя, в зависимост от изискваното качество на повърхността. Запълнете фугите, след около 50 min. отстранете излишния материал. При втората ръка направете плавен преход към плоскостта с помощта на маламашка или широка шпакла. Шпакловайте и главите на винтовете.

Не работете със сгъстил се или втърдил

се материал. Премахнете малките неравности директно след стягането.

След изсъхване се шлайфа с шкурка и Кнауф ръчен шлайфер.

След употреба почистявайте машините / инструментите с вода.

### Време за работа

Начало на втвърдяване - около 45 минути след забъркването на сместа (при 20°C). Ниските температури скъсяват времето за работа, а високите го удължават.

Мръсните съдове и инструменти също скъсяват времето за работа с разтвора.

Не работете с втвърден материал, Кнауф Унифлот не става отново годен за употреба след добавяне на вода или разбъркване.

### Температура / климат за работа

Шпакловането трябва да започне, едва когато не се очакват значителни изменения в дължината на плоскостите вследствие на промени във влагата и температурата.

При настиплите от лят асфалт шпакловайте плоскостите едва след полагането на настиплата.

Температурата в помещението и основата за шпакловане не трябва да е под +10°C.

## Покрития / Облицовки

Преди нанасяне на финишно покритие или полагане на облицовка (облепване с тапети) повърхността на гипсовите плоскости винаги да се обработва предварително и грундира. Да се използват само лепила на основа метилцелулоза.

След запепване на хартиени или стъклотапети, както и нанасяне на мазилки на основата на синтетична смола и целулоза, се погрижете за непрекъснато съхнене чрез достатъчно добра вентилация.

## Разход на материал

### Разход в kg/m<sup>2</sup> (разход на торба от 25 kg в m<sup>2</sup>)

Шпакловане на фуги, без отчитане на съединителните фуги по кантовете

Дебелина / вид на плоскостите (форма на канта)	Таван	Стена	Суха мазилка/предстенна обшивка/шахтова стена	Елементи за сух под
12,5 mm плоскости Knauf (HRAK)	0,3 (83)	0,5 (50)	0,25 (100)	-
15 mm плоскости Knauf (HRAK)	0,35 (71)	0,6 (41)	0,3 (83)	-
18 mm масивни плоскости Knauf (HRAK)	0,4 (62)	0,7 (35)	0,35 (71)	-
20 mm масивни плоскости Knauf (HRAK)	0,45 (55)	0,8 (31)	0,4 (62)	-
25 mm масивни плоскости Knauf (HRAK)	0,5 (50)	0,8 (31)	0,4 (62)	-
2 x 12,5 mm плоскости Knauf (HRAK)	0,5 (50)	0,8 (31)	0,4 (62)	-
2 x 20 mm масивни плоскости Knauf (HRAK)	0,8 (31)	-	-	-
18 + 15 mm плоскости Knauf (HRAK)	0,6 (41)	-	-	-
25 + 12,5 mm плоскости Knauf (HRAK)	-	-	0,6 (41)	-
25 + 18 mm плоскости Knauf (HRAK)	1,0 (25)	-	0,7 (35)	-
25 + 25 mm масивни плоскости Knauf (HRAK)	-	-	0,75 (33)	-
12,5 mm плоскости Cleaneo Akustik (SK)	прибл. 0,2 (125)	-	-	-
12,5 mm плоскости Cleaneo Akustik FF (FF)	прибл. 0,1 (250)	-	-	-
10/12,5 mm плоскости Vidiwall (VT, SK)	прибл. 0,2 (125)	прибл. 0,4 (62)	прибл. 0,2 (125)	-
2 x 10/12,5 mm плоскости Vidifloor (SK)	-	-	-	прибл. 0,6

Тел.: 02 / 91 789 10

Факс: 02 / 91 789 43

[www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)

[info@knauf.bg](mailto: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, статическите и строително-физичните 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 напълно. Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително всички вид на издаване, само с изрично разрешение от фирма Кнауф.