

## K467i



Системи за сухо строителство

06/2009

## K467i Кнауф Унифлот импрегниран

Описание, област на приложение, технически характеристики, обработка, разход

### Описание на продукта

#### Състав на материала

Кнауф Унифлот импрегниран е прахообразен материал съставен от гипс, полимерни добавки и регулиращи вещества. Унифлот импрегниран е оцветен, водоотблъскващ и е подходящ за импрегнираните плоскости Кнауф.

#### Съхранение

Съхранявайте торбите на сухо и върху дървени скари. Затворете повредените и започнатите торби херметично и използвайте първо тях. Годност на съхранение около 6 месеца.

#### Опаковка

5 kg торба

материал № 00005697

### Област на приложение

Кнауф Унифлот импрегниран е системна шпакловачна смес и се използва за ръчно шпакловане на импрегнирани плоскости Кнауф с HRK (полузаоблен кант), HRAK (полузаоблен наклонен кант) или АК (наклонен кант) без лента за фуги по фабрично оформените кантове, както и за Кнауф гипс-фазерни плоскости Vidiwall SK (правоъгелен кант) или VT (изрязан кант).

#### Препоръка

Армирайте отрязаните кантове с лента за фуги на Кнауф

### Характеристики

- смесва се без образуване на бучки
- добро сцепление
- гъста еластична консистенция
- изключително лесно шпакловане
- съставен от специален гипс
- шлайфа се лесно с шкурка и Кнауф ръчен шлайфер
- бързо увеличаване на якостта
- бързо съхнене
- минимално съсъхване
- лесно почистване на инструментите и съдовете
- водоотблъскващ
- оцветен в зелено

# K467i Кнауф Унифлот импрегниран

Описание, разход на материала



## Работа с продукта

### Основа

Кнауф плоскостите трябва да са монтирани здраво към носещата конструкция, да са сухи, чисти и без прах в областта на фугите. Плоскостите Vidiwall се монтират с ширина на фугата 5-7 mm.

Неравни или обрушени места се шпакловат с Кнауф Унифлот импрегниран.

### Забъркване

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

Да се вземе под внимание, че времето за свързване е леко удължено в сравнение с Кнауф Унифлот.

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

Сместа се оцветява в зелено едва след разбъркване.

### Работа с продукта

Минимум 2 ръце, в зависимост от изискваното качеството на повърхността.

Запълнете фугите, след около 50 минути отстранете излишния материал. При втората ръка направете плавен преход към плоскостите с помощта на маламашка или широка шпакла.

Шпакловайте и главите на винтовете.

Не работете със състиял се или втвърдил се материал. Премахнете малките неравности директно след стягането. След изсъхване се шлайфа с шкурка и Кнауф ръчен шлайфер. След употреба почиствайте машините/инструментите с вода.

### Време за работа

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

Мръсните съдове и инструменти също скъсяват времето за работа със сместа. Не работете с втвърден материал, Кнауф Унифлот импрегниран 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 настилки от лят асфалт шпакловайте плоскостите едва след полагането на настилката.

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

### Финишни покрития / тапети

Да се използват само лепила на метилцелулозна основа.

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

## Разход на материал

Шпакловане на фуги (в kg/m<sup>2</sup>), без отчитане на съединителните фуги по кантовете

Дебелина/ вид на плоскостите (форма на канта)	Таван	Стена	Суха мазилка /предстенна обшивка/ шахтова стена
12,5 mm импрегнирани плоскости Кнауф (HRAK)	0,3	0,5	0,25
15 mm импрегнирани плоскости Кнауф (HRAK)	0,35	0,6	0,3
18 mm импрегнирани масивни плоскости Кнауф (HRAK)	0,4	0,7	0,35
20 mm импрегнирани масивни плоскости Кнауф (HRAK)	0,45	0,8	0,4
20 mm импрегнирани панелни плоскости Кнауф (AFK)	0,5	0,9	0,45
25 mm импрегнирани масивни плоскости Кнауф (HRAK)	0,5	0,8	0,4
2 x 12,5 mm импрегнирани плоскости Кнауф (HRAK)	0,5	0,8	0,4
2 x 20 mm импрегнирани масивни плоскости Кнауф (HRAK)	0,8	-	-
18 + 15 mm импрегнирани плоскости Кнауф (HRAK)	0,6	-	-
25 + 12,5 mm импрегнирани плоскости Кнауф (HRAK)	-	-	0,6
25 + 18 mm импрегнирани плоскости Кнауф (HRAK)	1,0	-	0,7
25 + 25 mm импрегнирани масивни плоскости Кнауф (HRAK)	-	-	0,75
10/12,5 mm плоскости Vidiwall (VT, SK)	прибл. 0,2	прибл. 0,4	прибл. 0,2

Тел.: 02 / 91 789 10

Факс: 02 / 91 789 43

www.knauf.bg

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 безупречно 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.

Издание: юни / 2009 г.