

K465



Системи за сухо строителство

06/2009

K465 Кнауф Перлфикс

Гипсово лепило за суха мазилка

Описание на продукта

Кнауф Перлфикс е строителен гипс с примесени в завода добавки.

Опаковка
торба 30 kg

арт.№ 00003110

Съхранение

Съхранявайте торбите на сухо и върху дървени скари.

Годни за съхранение около 6 месеца.

Област на приложение

Кнауф Перлфикс се използва за залепване на

- плоскости Кнауф
- изолационни материали (твърди пеноплоскости и минерална вата)
- комбинирани плоскости Кнауф – полистирен или минерална вата върху стандартни стени с грапава, хигроскопична повърхност.

Характеристики

- прахообразна форма, готово за разбъркване
- на гипсова основа
- лесно се разбърква
- пастообразна консистенция
- с добро сцепление
- рентабилен разход
- бързо набиране на якост след започване на процеса на втвърдяване
- време за работа – около 30 минути

Работа с продукта

Температура / климат за работа

Температурата в помещението и на основата не трябва да е по-ниска от +10°C.

Време за работа

Около 30 минути след забъркването в зависимост от качеството на основата. Непочистените съдове и инструменти скъсяват времето за работа.

Нивелирането на плоскостите трябва да е приключило преди гипсът да е започнал да се втвърдява.

Специални указания

Не смесвайте Перлфикс с други материали, тъй като това може да доведе до значителна промяна на характеристиките на продукта.

Почиствайте машините и инструментите с вода веднага след употреба.

За залепване на многослойни плоскости, при изискване за непроницаемост на въздух, трябва да се вземат предвид и други мерки съгласно технически проспект W61 на Кнауф.

Разход на материал

Разход

- около 5 kg Perlfix на m² суха мазилка

Разход на 30 kg. торба Perlfix:

- с 30 kg Perlfix могат да бъдат залепени около 6 m² плоскости Кнауф като суха мазилка

K465 Кнауф Перлфикс

Гипсово лепило за суха мазилка



Работа с продукта

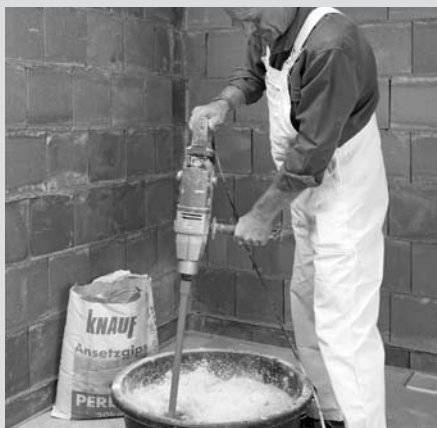


Подготовка на основата

Основата трябва да е здрава, товароносна, чиста, суха и без прах, бетонните площи – сухи и без остатъци от кофражно масло. Грундирайте гладките, нехигроскопични бетонни площи с Кнауф Бетноконтакт за подобряване на сцеплението.

Силно хигроскопичните основи трябва да се грундират с грунд за редуциране хигроскопичността на основата (разреден с вода в съотношение 1 : 3).

Очертайте кантовете на плоскостите за прецизно позициониране на късовете Перлфикс.



Приготвяне

Наръсете 30 kg Перлфикс в припл. 16 l вода – бъркайте с електрическа бъркачка до получаване на пастообразна маса.



Нанасяне на късовете Перлфикс

Нанасяйте късовете Перлфикс на разстояние от около 35 cm върху основата или плоскостта. При много неравна основа използвайте ленти от плоскости Кнауф с ширина около 10 cm и изравнете с Перлфикс.



Комбинирани плоскости

Преди монтажа нанесете с маламашка тънък слой Перлфикс върху изолационния слой на комбинираните плоскости в зоните на залепване.



Монтиращ и нивелиране на плоскостите

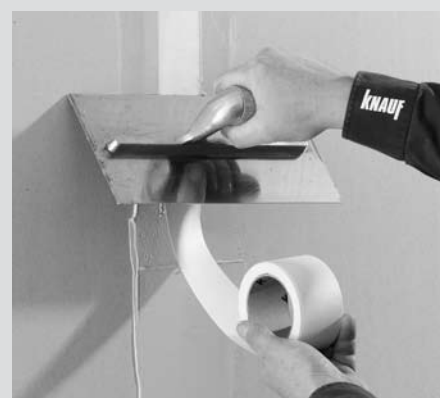
Поставете плоскостите отвесно, под прав ъгъл с основата, притиснете ги и почуквайте върху тях с мастер до получаване на вертикална повърхност. Нивелирането на плоскостите трябва да е приключило преди гипсът да е започнал да втвърдява!



Минималната дебелина на слоя, която трябва да е налице при късовете Перлфикс след центрирането на плоскостите е 5 mm.



Оформяне на отвор за врата и контакти.



Монтирайте плоскостите Кнауф плътно една до друга и ги шпакловайте с Унифлот / Фугопълнител-лек* / Джойнтфилер Супер*.

*в комбинация с ленти за фуги

▶ 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 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 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.