



Система за лепене на плочки

K511b.bg

Технически лист

11/2019



Knauf DIN (Fliesenkleber DIN)

Лепило за керамични плочки

Описание на продукта

Фабрично приготвено лепило за плочки на циментова основа. Предназначено е за лепене на нормално абсорбиращи керамични плочки върху стени и подове, с размер до 30 x 30 cm. За външна и вътрешна употреба.

Състав на продукта

Цимент, варовик, редиспергируем полимер, добавки за обработваемост и адхезия.

Начин на доставка:

Чувал 25 kg Артикулен номер 126064
Чувал 5 kg Артикулен номер 266430

Съхранение:

Съхранявайте чувалите върху дървени палети на сухо място.

Качество:

Продуктът подлежи на непрекъснат контрол на качеството и има CE обозначение. Употребете материала в срок от 12 месеца от датата на производство.

Област на приложение:

- Поставяне на керамични плочки с размер до 30 x 30 cm върху стени и подове
- За външна и вътрешна употреба
- Предназначен за всички видове нормално абсорбиращи керамични плочки в съответствие със БДС EN 14411
- За употреба върху циментови замазки и изравняващи смеси
- За употреба върху измазани стени и гипскартон

Характеристиките на лепилото

- Циментова лепило за плочки C1T в съответствие с БДС EN 12004
- Не свлича
- Тънкослойно
- Студоустойчиво
- Сив цвят

Приложение

Основа, върху която се нанася лепилото	Подготовка на основата
Неносимоспособна	Отстранете всички неносимоспособни слоеве от материала
Неравна/грапава повърхност	Запълнете и изравнете неравностите със съответния разтвор
Циментова замазка, циментов разтвор за изравняване	Нанесете върху основата Knauf Finish Grund или Tiefengrund и изчакайте да изсъхне
Измазани стенни повърхности или гипсокартон	Нанесете върху основата Knauf Finish Grund или Tiefengrund и изчакайте да изсъхне
Бетонни повърхности	Нанесете върху основата Knauf Spezialhaftgrund

Подготовка на основата

Основата, върху която се поставят плочките трябва да бъде суха, обезпрашена, обезмаслена, носимоспособна, равна и без остатъци, които намаляват адхезията на лепилото. Преди да нанесете лепилото подгответе повърхността съгласно по-горната таблица "подготовка на основата".

Подготовка на материала

Съдържанието на торбата (25 кг) се изсипва в 7,5 л чиста вода и се разбърква до получаване на хомогенна смес. След 5 минути се разбърква отново и сместа е готова за употреба. При необходимост консистенцията може да се коригира чрез добавяне на вода или суха смес. Отвореното време на нанесеното лепило (за работа и корекция) е приблизително 25 минути. Използвайте приготвения материал в кофата в рамките на 5 часа. Почистете инструмента с вода веднага след неговата употреба.

Нанасяне

Нанесете лепилото върху предварително подготвената повърхност, с подходяща назъбена маламашка. Поставете плочката върху прясно нанесено лепило и я натиснете достатъчно силно, за да направите адекватна връзка между плочката и лепилото. При необходимост, нанесете тънък слой лепило върху цялата повърхност на плочката, както и върху повърхността, върху която ще се поставя плочката.

Общата дебелина на лепилото след поставянето на плочките не трябва да надвишава 5 мм.

В случай на образуване на коричка (тест с пръст), трябва да се отстрани втвърденото лепило и да се нанесе нов слой лепило.

Климатични условия за работа

Материалът не се нанася при температура на въздуха и повърхността под +5°C и над 25°C. Защитете прясно нанесения материал от въздушни течения, прекалено бързо изсъхване и студ.

Специални забележки

- Минималният клас на натиск на основата, върху който се поставят плочките, е CSII
- Нанасяйте тънък слой от лепилото. Обща дебелина след поставяне на плочките: до 5 mm
- Проходимост припл. след около 24 часа
- Пълно натоварване: след около 14 дни
- Започнете фугирането само след като лепилото напълно изсъхне
- Смесвайте лепилото само с чиста вода без добавки
- Почистете оборудването и инструмента с вода веднага след неговата употреба

Съвети относно безопасност

Виж информационния лист за безопасност.

Технически данни

БДС EN 12004

	Стойност	Стандарт
Начално сцепление	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1348
Сцепление, след отлежаване във вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1348
Сцепление след термично стареене	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1348
Сцепление след процеса замразяване - размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1348
Реакция на огън	A1	БДС EN 13501-1+A1

Техническите данни са в съответствие с европейските стандарти. Възможни са малки отклонения в зависимост от условията на обекта.

Разход / Покривност

	Размер на зъбите на маламашката mm	Разход kg/m ²	Покривност m ² /чувал	Покривност m ² /тон
Лепене	6 - 10	са. 5,0	са. 5,0	са. 200,0

Всички данни относно разхода са приблизителни и дават отклонения в зависимост от повърхността, върху която материалът се нанася.

Производствена програма

DIN	Опаковка/амбалаж	брой/палет	Артикулен номер	EAN номер
Чувал	25 kg	48 чувала/палет	126064	8606105251044
	5 kg	108 чувала/палет	266430	8606105251235



Обърнете внимание
 Информационния лист за безопасност!
www.knauf.bg

► **Tel.: 0700 300 03**

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03

► www.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.

► 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 строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф България ЕООД. 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 България ЕООД.

Издание: 2019 г.