



## F433.bg



Технически лист F433.bg

03/2013

# Кнауф Специален контактен грунд Knauf Spezialhaftgrund

## за паронепропусклива контактна повърхност

- Описание
- Области на приложение
- Характеристики
- Приложение

### Описание

Кнауф Специален контактен грунд представлява алкалоустойчива синтетична дисперсия пигментирана в розово.

### Съхранение

Да се предпазва от замръзване, пряка слънчева светлина и топлина. Да се съхранява на хладно от 5 °C до 25 °C в неотворени оригинални опаковки. Недокрай използвани опаковки да се затварят плътно.

**Срок на годност:** мин. 18 месеца

### Опаковка

1 кг бака  
2,5 кг бака

### Области на приложение

Подходящ за употреба на открито и закрито върху:

- нормално, слабо или непорязани повърхности (като калциево-сулфатни, асфалтови, нормално и високо плътни циментови замазки, циментови плоскости, импрегнирани плоскости от дървесни частици);
- гладки, непорязани повърхности (например стари плочки);
- дърво

За регулиране на хигроскопичността, подобряване на адхезията и защита от влага при полагане на:

- саморазливни подови замазки
- плочки върху плочки

### Характеристики

- За употреба на открито и закрито
- Концентрат без разтворители
- Намалява появата на въздушни мехурчета по третиранията повърхност
- Регулира хигроскопичността
- Създава паропреграден слой
- Розов на цвят
- Ръчно полагане

## Приложение

### Подготовка

Лесно замърсяеми повърхности, особено стъкла, дърво, метал, естествен камък и подови настилки да се покрият, респ. да се залепят с водонепропускливо защитно фолио. Да се съблюдават указанията за предпазване на такива повърхности при извършване на бояджийски работи на Съюза на майсторите в сферата на довършителните и фасадни дейности.

### Основа

Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха, без остатъци от прах и масла. Неносимоспособни повърхности трябва да бъдат отстранени, а водоплътните такива трябва да се матират. Дървени основи трябва да бъдат почистени предварително от вредители, плесени, вакси, лакове, почистващи препарати или други подобни. Дървените подове трябва бъдат шлифовани, а прахът да бъде добре почистен след това. Дъвесно-влакнести плоскости трябва да бъдат здраво завинтени, залепени в областта на нут и федер канта. Фугите и драскотините трябва да се запълнят с Кнауф Акрил.

### Нанасяне

Сместа да се разбърка добре преди употреба. Да се разрежда според основата съгл. долната таблица. Нанася се на кръст с помощта на четка, валик, баданарка. Материалът да бъде нанесен пълноплотно, в случай на локвички те трябва да се премахнат, за да се избегне гланциране на повърхността. Инструменти и незасъхнали пръски се почистват с гъба, напоена с вода.

### Съхнене

Кнауф Специален контактен грунд трябва да бъде добре изсъхнал преди следваща обработка на повърхността.

### Температура на работа

Температурата на основата, материалите и въздуха по време на работа и съхнене трябва да бъде поне 5 °C.

### Да не се смесва с други материали.

След работа инструментите да се почистват с вода.

### Време за съхнене за:

- силно абсорбиращи и неабсорбиращи основи: ок. 12 часа
  - дървени основи: ок. 6 часа
  - стари плочки: ок. 3 часа
- при 20 °C и 65% относителна влажност на въздуха. При по-ниски температури и по-висока влажност времето за съхнене се увеличава и се намалява при добра проветряемост. Да бъде ограничено запрашаването в периода между изсъхването на Кнауф Специален контактен грунд и следващите строителни дейности.

### Съвети за безопасност

Виж Лист за безопасност

### Третиране на отпадъците

Виж Лист за безопасност

## Технически данни

|  |                  |
|--|------------------|
| Плътност:                                | 1,1 kg/l         |
| Вискозитет:                              | течен            |
| pH-стойност:                             | ок. 9            |
| Мирис:                                   | много слаб       |
| Температурна устойчивост след изсъхване: | -20 °C до +80 °C |
| Цвят след изсъхване:                     | оранжев          |

## Разреждане

### Основа

силно попиващи повърхности

нормално или слабо попиващи повърхности като калциево-сулфатни замазки, хидроизолации, нормално и високо плътни циментови подове, циментови плочи

плътни минерални основи, стари керамични покрития

дървени основи

Части Кнауф Специален контактен грунд : Вода

1 : 4

1 : 2

не се разрежда

1 : 1

## Разход

| Основа                            | Разход g/m <sup>2</sup> концентрат | Производителност на концентрат в m <sup>2</sup> | на 1 кг | Производителност на 2,5 кг концентрат в m <sup>2</sup> |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------|--|
| основа с нормална хигроскопичност | 50 - 100                           | 10 - 20   |         | 25 - 50  |
| нехигроскопична повърхност        | 40 - 60                            | 16 - 25   |         | 40 - 62  |
| стари керамични покрития          | 70 - 100                           | 12 - 16   |         | 31 - 41  |
| дърво                             | 60 - 80                            | 10 - 14   |         | 25 - 35  |

Тел.: 0700 300 03

www.knauf.bg

www.knauf-gipsfaser.com

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.: 0700 300 03, факс: 02 / 850 21 94

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-физическите 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.