



Система за мазилка и фасади

K454.de

06/2018



## Betokontakt

Контактен грунд за гипсова и съдържаща гипс мазилка върху бетон

### Описание на продукта

Betokontakt е готов за употреба контактен грунд за гипсова мазилка на базата на алкално устойчива синтетична смола с кварцов пясък, пигментирана в розово.

### Съхранение

На хладно, но защитено от замръзване място (+5°C до +25°C) в неотворени оригинални опаковки срокът на годност е най-малко 18 месеца. Отворените опаковки да се затварят плътно. Да се пазят от директна слънчева светлина или въздействие на топлина.

### Качество

Продуктът подлежи на първоначално типово изпитване, както и на постоянен производствен контрол в предприятието.

### Характеристики и допълнителни предимства

- За интериорна употреба (най-вече върху бетон)
- Готов за употреба
- Осигурява адхезивни основи

- Особено нискоемисионен EC1<sup>PLUS</sup>
- Ръчно или машинно използване
- Пигментиран в розово

### Област на приложение

За използване на закрито върху:

- Монолитен бетон и готови бетонни панели
- Бетонни тавани от отделни строителни елементи
- EPS и XPS изолационни материали
- Други плътни, непопиващи повърхности като адхезионни мостове съгласно DIN 18550

Преди нанасяне на:

- Гипсови и съдържащи гипс мазилки (напр. MP 75 SL; MP 75 L; MP 75G/F; MP 75 Diamant; Bulgips Start)
- Мазилки за ръчно полагане (напр. Rotband)
- Монтажно лепило за сухи мазилки (напр. Perfix)
- Подходящи тънкослойни мазилки (напр. Multi-Finish)



[www.emicode.com](http://www.emicode.com)

## Изпълнение

### Основа и предварителна подготовка

Основата трябва да има носеща способност, да бъде суха, здрава и недеформируема. Освен това, основата трябва да е обезпрашена, без нездрави участъци, масло, мазнина, средства за отделяне на кофраж и за последваща обработка, синтериращи слоеве, замърсявания и вредно избиване на петна и да отговаря на изискванията за гладкост на строителните повърхности съгласно DIN 18202.

### Предварителна подготовка

Покрийте чувствителните към замърсяване компоненти, особено повърхности от стъкло, дърво, метал, естествен камък и подови настилки, съотв. ги облепете с водоустойчив материал. Спазвайте инструкциите в брошурата „Работи по лепене и полагане на покрития за бояджии и мазачи“ на Федералната асоциация за строителство и облицоване на фасади.

### Машини/Оборудване

Машинно полагане с помощта на шнекова помпа (напр. PFT SWING).

### Използване

Преди започване на работа съдържанието на баката се разбърква добре. Betokontakt е готов за употреба и се нанася ръчно равномерно и плътно, без да се разрежда, с късокосмест валяк („мече“) от агнешка кожа или машинно с подходяща PFT помпа, напр. се напръсква със SWING и се разнася с мечето.

Само при машинното нанасяне евентуално чрез малко добавяне на вода (макс. 1 литър вода на 20 kg Betokontakt) да се направи настройка

на консистенцията за пръскане.

Веднага след работа уредите трябва да се почистят с вода.

Замърсявания с Betonkontakt (пръски и др. подобни) да се измиват от замърсените повърхности с вода по възможност още докато не са засъхнали. Засъхналият материал може да се отстрани след наикисване с топла вода посредством влажна кърпа.

### Работна температура/условия на обработка

Температурата на материала, основата и въздуха по време на работа и до пълното изсъхване на адхезионния мост не трябва да пада под +5°C.

### Съхнене

Да се изчака със следващите работи, докато положеният Betokontakt вече не лепне и е добре изсъхнал (мин. 12 часа при +20°C и 65 % относителна влажност на въздуха). При хладни и влажни условия на строителната площадка да се предвиди съответно по-дълго време за съхнене. Доброто проветряване намалява времето за съхнене. Интервалът между изсъхването на Betokontakt и началото на следващите работи трябва да е възможно най-кратък, за да се избегне възможното наслояване на строителен прах по повърхностите.

#### Указания

За да се избегнат промени в характеристиките, Betokontakt не трябва да се смесва с други материали.

Максимално допустимата остатъчна влажност приобикновен бетон е 3%.

## Технически данни

| Описание    | Единица | Стойност | Норма |
|-------------|---------|----------|-------|
| Плътност    | kg/l    | 1,4      | –     |
| Вискозитет  | –       | Гъст     | –     |
| pH-стойност | –       | 8 – 9    | –     |

Техническите данни са определени съгласно съответните валидни стандарти за изпитване. Възможни са отклонения поради условията на строителната площадка.

## Количество необходим материал и разход

| Основа          | Разход в зависимост от поръчката<br>g/m <sup>2</sup> | Производителност<br>m <sup>2</sup> /бака |
|-----------------|--|--|
| Бетон около 225 | около 89   | около 89                                 |

Точното количество необходим материал трябва да се определи чрез проба на самия обект.

## Програма за доставка

| Описание    | Изпълнение | Опаковъчна единица | Номер на артикула | EAN           |
|-------------|------------|--------------------|-------------------|---------------|
| Betokontakt | 20 kg      | 32 баки/палет      | 00545454          | 4003982444400 |

## Устойчивост и околна среда

| Кратка информация  | Стойност                           |
|--|------------------------------------|
| Изисквания на схемата AgBB   | Изпълнени                          |
| Съответства на френския клас на емисиите                               | A+                                 |
| Съдържание на ЛОС (летливи органични съединения) съгласно RL2004/42/EG | < 0,1%, < 1 g/l                    |
| Без разтворител и пластификатор съгласно VdL-RL01                      | Да                                 |
| Налични сертификати  | EC1 <sup>PLUS</sup> (съгласно GEV) |

► Tel.: 0700 300 03

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03, факс: 02/ 426 50 84

► 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, 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 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: 2018 г.