



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^{PLUS}
- 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

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 g/m ²	Производителност m ² /бака
Бетон около 225	около 89	около 225
		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 ^{PLUS} (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.