



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редакция на:

1 от 3
БЕТОНКОНТАКТ
28.05.2013
19.11.2019

БЕТОНКОНТАКТ

контактен и свързващ грунд за подобряване на сцеплението при полагане на гипсосъдържащи продукти върху основи от бетон

Предназначение

БЕТОНКОНТАКТ е специален грунд, създаващ контактна повърхност със сигурно и равномерно разпределение на сцеплението към всички гладки, плътни, полирани и непопиващи бетонови повърхности.

Особено се препоръчва при полагане на мазилки, шпакловки и замазки на гипсова основа върху гладко кофрирани бетонови повърхности с ограничено водопопиване, стени и тавани от готови бетонови елементи. Специалния състав на грунда осигуряват оптимална връзка на мазилката или шпакловката към основата.

За вътрешно и външно приложение. Почти без мирис, което го прави много подходящ за работа в обитаеми помещения и складове за хранителни изделия. Грундът е с розов контролен цвят.



Свойства

| | |
|--|----------------------------------|
| за гладки и полирани бетонови повърхности | без разтворители |
| преди полагане на гипсови продукти в/у бетон | бързо съхнене |
| запечатва праха | за употреба на открито и закрито |
| създава сигурна контактна повърхност с оптимално сцепление | |

Състав

Неутрална дисперсия на стирол-акрилатни полимери във вода с малки количества пигментни добавки.





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редакция на:

2 от 3
БЕТОНКОНТАКТ
28.05.2013
19.11.2019

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Полиетиленова бутилка от 1 л.
Полиетиленова туба от 5 л.

Разходна норма:

70 - 230 гр/м²
в зависимост от гладкостта и попиваемостта на основата.

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка на сухо и хладно (най-добре върху палети). Да се пази от влага! Да не се съхранява при температури под 5°C.

Да се пази от замръзване!

Продуктът е годен 12 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка.

Указания за работа

Подготовка на основата

БЕТОНКОНТАКТ се използва върху всички основи, които са здрави, носещи и не съдържат разделителни субстанции (мазнини, битум, прах). Основата трябва да е чиста, суха и стабилна, без пукнатини и предварително нивелирана. От нея предварително трябва да се отстранят всички нездравни участъци и слоеве със слаба механична устойчивост. Сухите анхидритни замазки се нагряват механично (надраскват се). Повърхността се почиства и обезпрашава.

Приготвяне на сместа

БЕТОНКОНТАКТ е готов за употреба.

Да не се разрежда с вода! Да се разбърка добре преди употреба!

Начин на работа

БЕТОНКОНТАКТ се нанася директно по възможност с четка. Допуска се нанасянето и с валик или пръскачка, което обаче предполага основата да е идеално товароносима. При оптимални условия грундът изсъхва за около 2-4 часа. Грундираната повърхност трябва да е изсъхнала напълно преди започването на последващи строителни работи върху нея. Препоръчително е с тях да се започне веднага след изсъхване, за да се избегне полепването на прах по грундираната повърхност.

След изсъхване грундираната повърхност остава лепкава в следствие на съставките на грунда.

Да не се допуска образуването на блестящ филм (кожа) на повърхността!

Внимание!

Грундирането се извършва в сухо време при температура на основата и околната среда от +5°C до +30°C и с влажност на въздуха под 60%.

Времето за пълно изсъхване на грунда зависи от атмосферните условия (температура и влажност на въздуха), но не е по-малко от 2 часа, като може да продължи до 8 часа.





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Редакция на:

3 от 3
БЕТОНКОНТАКТ
28.05.2013
19.11.2019

Описание на опасностите

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Съдържа 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (CAS № 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (ЕС № 220-239-6) (3:1). Може да причини алергична реакция.

Продуктът съдържа 30 g/cm³ ЛОС.

Класификация

Отговаря на изискванията на европейските и български норми и е в съответствие със стандарт:

| Европейски стандарт | Протоколи от изпитване |
|---|------------------------|
| БДС EN 1062-1 БДС EN 13 300 | № 24/23.04.2013 |
| Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти | |

Технически данни

Протоколи от изпитване са издадени от Изпитателна лаборатория за строителни материали към МАРИСАН и КОЛЕВ ООД.

| Показател | Мерна единица | Метод на изпитване | Резултати от изпитването |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| Плътност | g/cm ³ | БДС EN ISO 2811-1 | 1,08 ± 0,05 |
| Съдържание на нелетливи вещества | % | БДС EN ISO 3251 | 21 |
| pH | - | БДС EN ISO 787-9 | 8 - 9 |
| Време на изсъхване без лепнене | h | БДС EN ISO 3678 | 2 - 4 |

Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.

