



117546, Москва,
ул. Подольских
Курсантов, д. 15

тел.: (495) 215 1590
тел.: (800) 555 3611
zakaz@kraskoff.ru

www.kraskoff.ru
www.kraskoff.by
www.kraskoff.kz

БЕТОНОКЛЕЙ (Kraskoff Pro) – клеевой состав (гидроизоляция) для склеивания свежего и замасленного бетона

- отличная адгезия склеиваемых поверхностей
- промежуточная гидроизоляционная защита
- меньшая масса бетонного основания
- снижение трудозатрат на производство бетонного пола

Эпоксидный клей БЕТОНОКЛЕЙ предназначен для создания адгезионного клеевого слоя между старым бетонным основанием и новой бетонной стяжкой. Применение клеевого компаунда БЕТОНОКЛЕЙ позволяет изготавливать бетонную или цементно-песчаную стяжку толщиной от 2 мм. Это существенно снижает массу бетонного пола и трудозатраты на его производство. Допускается нанесение компаунда на старые замасленные и промасленные бетонные полы или влажный бетон.

Основные области применения

Бетонный клей предназначен для создания адгезионного слоя между старым бетонным покрытием и свежей тонкослойной бетонной стяжкой, наносимой на старый бетон при ремонте и упрочнении бетонных оснований. Дополнительной функцией клея является обеспечения гидроизоляционной защиты между слоями бетона. Допускается нанесение клея на старые замасленные бетонные основания и влажный бетон.

Подготовка основания к нанесению

С поверхности бетона необходимо механически убрать все легко удаляемые загрязнения (мусор, пыль, остатки старых лакокрасочных материалов), участки бетона, подвергшиеся механической или химической эрозии, следует тщательно обработать скребками, удалив куски легко выкрашиваемого старого бетона, трещины и щели в бетонном основании максимально раскрыть. Пылевидные загрязнения следует удалить при помощи промышленного пылесоса.

Для удаления пылевидных загрязнений поверхность бетона можно промыть водой, используя моющие средства или старую воду под высоким давлением. После обработки поверхности бетона водой или моющими растворами поверхность бетона следует высушить.

Подготовка состава к нанесению

Эпоксидный клей поставляется в виде двух компонентов - А и Б, соотношение компонентов по объему 7.69:1 (по массе 10:1,3).

Компонент А предварительно перемешать низкооборотистой дрелью с перемешивающей насадкой (не более 800 об/мин.) в течение 2-3 минут. Затем в предварительно перемешанный компонент А добавить компонент Б (отвердитель).

Полученную смесь тщательно перемешать дрелью до однородного состояния. Жизнеспособность компаунда при 23 °С не менее 45 минут.

Способ нанесения

БЕТОНОКЛЕЙ наносится раклей или плоским шпателем, валиком молярным или кистью. Последовательность выполнения работ:

- Готовый для нанесения клей вылить на поверхность старой бетонной стяжки в виде лужи или в виде дорожки и распределить по поверхности при помощи ракли или зубчатого шпателя с расходом 1,0-1,5 кг/м² (для создания защитного гидроизоляционного слоя) или валика (кисти) с расходом 0,40-0,50 кг/м² (для создания адгезионного клеевого слоя). Расход клея зависит от степени неровности поверхности бетона. При использовании кисти или валика клей можно разбавить небольшим количеством ацетона (5-7% от массы в ведре) после смешения компонентов А и Б.
- На поверхность старого бетона, обработанную клеем, налить слой бетонной или цементной стяжки. Открытое время для клеевого слоя при проведении работ по нанесению бетонной стяжки на него не должно превышать 2 часов при температуре помещения 20°С. Температура в зоне работ должна быть не ниже 0°С.
- Толщина наносимой бетонной стяжки должна быть не менее 10 мм при марках бетона 400 и выше. При нанесении цементопесчаных стяжек марок 200 и 300 рекомендуемая толщина стяжки должна быть не менее 20-30 мм.
- При разравнивании бетонных стяжек не следует производить перемешивающих движений. Свеженанесенный бетон следует разравнивать по поверхности адгезивного слоя клея при минимальном захвате последнего бетоном.

Расход

0,40-0,50 кг/м² нанесение валиком или кистью (адгезионный слой), 1,0-1,5 кг/м² нанесение раклей или шпателем (гидроизоляционный слой).

Тара

Купить БЕТОНОКЛЕЙ можно в ведрах по 11,3кг комплект: 10+1,3кг.

Меры предосторожности

При проведении внутренних работ, а также после их окончания проветрить помещение. Использовать индивидуальные средства защиты.

Хранение

Состав хранить и транспортировать при температуре от -30°С до +30°С в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать. Беречь от огня.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

ТУ 20.30.22-001-18862682-2018

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продукция Краскофф Про предназначена для профессионального использования.

Техническое описание и рекомендации по применению материалов даны на основании лабораторных испытаний, и опыта практического применения с соблюдением условий хранения и условий нанесения, в соответствии с рекомендациями. Производитель не контролирует процесс хранения, нанесения и соблюдения условий эксплуатации готовых покрытий покупателем, и несет ответственность только за качество производимой продукции. Производитель не несет ответственность за дефекты, образовавшиеся в результате не верного применения продукции.

Производство регулярно оптимизируется и совершенствуется, в связи с чем производитель оставляет за собой право менять техническое описание без оповещения покупателей. Перед использованием материала рекомендуем проверить актуальность имеющегося у Вас технического описания на сайте www.Kraskoff.ru.