



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

РЕМСОСТАВ (Kraskoff Pro) – ремонтный состав полиуретановый гидроизоляционный для бетона и бетонных полов, фундамента

- наносится на влажный бетон
- гидроизолирует основания
- водостойкий
- выравнивает поверхности перед нанесением финишного слоя
- снижает расход финишного покрытия
- экологически чистый

РЕМСОСТАВ – трехкомпонентный полиуретановый состав для создания защитного и гидроизоляционного слоя бетонных поверхностей.

РЕМСОСТАВ состоит из полуфабриката – водного полиола с целевыми добавками, отвердителя и специальной сухой смеси.

Внешний вид – однородная ровная матовая поверхность.

Срок службы не менее 12 лет.

Основные области применения

РЕМСОСТАВ предназначен для проведения ремонтных работ по свежееуложенному и старому бетону, для создания защитного и гидроизоляционного слоя в т.ч. под системы наливных полов, подвергающихся значительным нагрузкам. Используется внутри помещений, снаружи «под навесом» и на улице с последующим финишным покрытием. Используется для гидроизоляции бассейнов и резервуаров с водой, для гидроизоляции под плитку и цементную стяжку, для гидроизоляции санитарных помещений и очистных сооружений, а также для внешней гидроизоляции фундаментов.

РЕМСОСТАВ – может применяться для заделки дефектов (трещин) в том числе мелких, "паутинка", а также как самостоятельное покрытие в условиях с повышенными требованиями к химической, масло- и бензостойкости.

РЕМСОСТАВ применяется для помещений с высокими механическими нагрузками, в том числе со специальными требованиями:

- складов, ангаров, холодильников, морозильников;
- цехов (любых отраслей промышленности);
- многоэтажных парковок, гаражных комплексов, автосервисов, автомастерских и т.д;
- торговых, выставочных, спортивных залов; жилых, общественных, административных зданий;
- объектов С/Х назначения: птицефермы, инкубаторы, коровники, свинарники и т.п;
- резервуаров, технических бассейнов, отстойников, очистных сооружений.

Гидроизоляционное покрытие является экологически чистым, может применяться в пожаро- и взрывоопасных местах.

Подготовка основания к нанесению

Наносится на свежееуложенный (не более 15% влажности) и старый бетон. Основание перед нанесением состава должно быть чистым, без замасленных и загрязненных участков, не должно содержать на поверхности цементного (известкового) молочка и старых покрытий, отшлифовано для открытия пор бетона и обеспылено промышленным пылесосом.

Подготовка состава к нанесению

Ремонтный состав производится в виде трех компонентов – А, Б и В.

Компонент А (жидкость молочного цвета) полностью переливают в свободную тару.

Далее в ту же емкость из пакета сразу высыплют компонент В (сухая смесь) и перемешивают с помощью низко-оборотистой дрели с насадкой до полного его смачивания. Затем полностью вливают Компонент Б (отвердитель), еще раз перемешивают до однородной массы. Время перемешивания не должно превышать 3 мин!

Использовать приготовленный состав необходимо в течение не более 15 минут. При более высоких температурах жизнеспособность состава уменьшается (при температуре компонентов +30°C - 10-15 мин.)

Способ нанесения

Сразу после смешения всех компонентов, полученный состав равномерно распределить с помощью ракля с регулируемым зазором или зубчатым шпателем на поверхности. Нанесенный на поверхность «свежий состав» уплотнить и выровнять большим плоским шпателем или стальной кельмой с круглой кромкой.

Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от +5°C до +25°C. Температура материала: от +15°C до +20°C.

Нанесение финишных покрытий не ранее 3 суток, в зависимости от температуры и влажности, а также толщины покрытия.

После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями.

Затвердевший материал убирается только механическим путем.

Температура эксплуатации от –40°C до +120°C.

После нанесения последнего слоя: через 24 часа – пешеходная нагрузка, через 5 суток – полная механическая нагрузка на основание, через 7 суток – химическая нагрузка.

Расход

1,5-4,0 кг/м² в зависимости от вида, марки (класса) бетона и его состояния.

Тара

Купить РЕМСОСТАВ можно в ведрах по 5кг.

Меры предосторожности

При проведении внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветрить помещение.

Использовать индивидуальные средства защиты, очки и резиновые перчатки.

Хранение

Состав хранить и транспортировать при температуре от 0°C до +30°C 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.

Технические данные

Основа материала	уретановый преполимер
Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5) °С, ч.	не более 24
Массовая доля нелетучих веществ, %	80
Внешний вид пленки	однородная матовая поверхность
Жизнеспособность после смешения, мин	не менее 15

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.