



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

БЕТОНОСИЛАНТ Ф (Kraskoff Pro) – полиуретановый герметик для межпанельных швов и стыков

- эластичность
- отличная адгезия
- атмосферостойкость
- морозостойкость
- влагостойкость

БЕТОНОСИЛАНТ Ф – двухкомпонентный полиуретановый герметик.

Предназначен для герметизации межпанельных и деформационных швов, стыков, щелей, трещин бетонных, металлических, деревянных и железобетонных конструкций с максимальной деформацией 25%.

Фасадный полиуретановый герметик не меняет цвета со временем, устойчив к большому перепаду температур от -60°C до +70°C.

При необходимости может быть окрашен фасадными красками ПРОФФАСАД в любой цвет.

Основные области применения

Применяется для ремонта и отделки швов и стыков блочных и панельных домов, а также для герметизации стыков различных оснований.

Подготовка основания к нанесению

Поверхность предварительно тщательно очистить от пыли и грязи. При наличии наледи удалить с помощью горячего воздуха.

ВНИМАНИЕ! Запрещается нанесение герметика на мокрую, влажную, обледеневшую поверхность.

Подготовка состава к нанесению

Поставляется в виде двух компонентов – А и Б, соотношение компонентов по объему 7,58:1 (по массе 10,6:1,4).

Смешение компонентов производят на месте производства работ механически или вручную, в компонент А добавляют компонент Б и перемешивают не менее 10-15 минут при температуре не ниже +10°C до получения однородной массы.

Жизнеспособность в смешанном состоянии не менее 4 часов.

Способ нанесения

Наносить с помощью шпателя или специального пистолета-шприца для герметика.

Нанесение герметика возможно при температуре не ниже -10°C.

Температура основания и воздуха: от -10°C до +30°C.

Температура материала: от +10°C до +25°C.

Время полного отверждения герметика при температуре +20°C и влажности 55% - 12 часов, с понижением температуры время увеличивается.

Фасадную краску наносить через 12 часов.

После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями.

Температура эксплуатации – от –60°C до +70°C.

Расход

При глубине шва 3-5 мм и ширине 4-5 см расход герметика составляет 350 г на 1 погонный метр стыка.

Цвет

Белый.

Тара

Ведро по 12 кг, комплект: 10,6+1,4кг.

Меры предосторожности

При работе пользоваться индивидуальными средствами защиты. Избегать постоянного соприкосновения с кожей. При попадании компонентов на незащищенную поверхность кожи их следует смыть сначала УАИТ-СПИРИТОМ или спиртом, а затем теплой водой с мылом.

Хранение

Не нагревать. Беречь от огня. Предохранять от прямых солнечных лучей.

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от -10°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 6 месяцев со дня изготовления.

Технические данные

Жизнеспособность после смешения при температуре (20,0±0,5) °С, ч.	не менее 4
Прочность связи с бетоном, Мпа (кгс/кв.см)	не менее 0,35 (3,5)
Условная прочность при растяжении в момент разрыва, Мпа (кгс/кв.см)	не менее 0,2 (2,0)
Относительное удлинение в момент разрыва, %	не менее 150
Время высыхания при t (20,0±0,5)°С, ч, не более	12
Интервал рабочих температур в воздушной среде, °С	от –60°С до +70°С
Максимальная деформация в стыке, %	не более 25

ТУ 20.30.22-002-18862682-2018

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.