

# **KRASKOFF Pro, Ltd**

## Материалы промышленного назначения

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

1

# ПРОФФАСАД СПЕЦ (Kraskoff Pro) – эмаль (краска) для фасадов зданий с повышенной нагрузкой

- высокая паропроницаемость
- высокая атмосферостойкость
- высокая прочность
- высокая химстойкость
- стойкость к температурным воздействиям
- УФ-стойкость
- может наноситься при отрицательных температурах до -20°C

ПРОФАСАД СПЕЦ – однокомпонентная эмаль (краска) представляет собой суспензию щелочестойких пигментов и наполнителей в растворе кремнеорганической и акриловых смол в смеси органических растворителей с добавлением пластификаторов и силикона. Предназначена для защитно-декоративной отделки бетонных, кирпичных, оштукатуренных и др. поверхностей фасадов гражданских и промышленных зданий и сооружений в заводских и построечных условиях.

Имеет отличную укрывистость и адгезию к большинству минеральных материалов и лакокрасочных покрытий. Образует покрытие, стойкое к истиранию, мытью и моющим средствам, ультрафиолету.

Краска характеризуется повышенной устойчивостью к истиранию, водостойкостью и долговечностью. Рекомендуется к использованию в районах с повышенной влажностью, прибрежных и морских зонах.

Значительным преимуществом покрытия являются низкие временные и трудозатраты при устройстве, возможность нанесения материала при отрицательных температурах - 20°C.

# Основные области применения

Реставрационная краска применяется для особо ответственных строительнореставрационных работ на самых сложных объектах. Может использоваться для окраски новых и восстановления старых поверхностей фасадов.

ПРОФФАСАД СПЕЦ предназначена для защиты и декоративной отделки бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других поверхностей стен жилых домов, школ, детских садов и других объектов промышленного и гражданского назначения.

Допускается применение по старым покрытиям при условии их адгезионной прочности. Возможно применение в помещениях для особо ответственных работ.

#### Подготовка основания к нанесению

Поверхность перед окрашиванием ПРОФФАСАД СПЕЦ должна быть сухой, чистой, ровной. Остатки старой непрочно держащейся краски необходимо очистить. Рекомендуется перед окраской прогрунтовать поверхность грунтовкой для фасада на

## Подготовка состава к нанесению

Материал тщательно перемешать до однородного цвета и консистенции вручную или дрелью. Перед применением, при необходимости, эмаль разбавляют до рабочей вязкости растворителями У-Растворитель или смесью Уайт-спирита с Бутилацетатом в соотношении 3/1 в количестве не более 10% от массы эмали. Эмаль наносится в два слоя, возможно первый слой использовать как грунтовочный, разбавленной эмалью до вязкости 25-40 с по ВЗ-4.

#### Способ нанесения

ПРОФФАСАД СПЕЦ эмаль наносят валиком, кистью или пневмораспылением в 2 слоя. Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от -20°C до +35°C и влажности не более 80%. Температура материала: от +10°C до +25°C.

Время высыхания при температуре 20°C, не более 6 часов. Второй слой допускается наносить после полного высыхания предыдущего слоя и зависит от температуры и влажности окружающей среды.

После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями.

## Расход

0,20-0,25 кг/м2 в зависимости от пористости поверхности.

#### Цвет

Колеруется по каталогу RAL.

### Tapa

Купить ПРОФФАСАД СПЕЦ можно в ведрах по 25кг.

## 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°C до +35°C в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать. Беречь от огня.

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

#### Технические данные

Внешний вид:	цветная жидкость
Степень перетира краски, мкм, не более	100
Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5)°С, мин., не более	6
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, час, не менее	72
Стойкость пленки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, час, не менее	24
Условная светостойкость пленки, час, не менее	24
Износостойкость краски, г/мкм, не менее	2

#### 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.