

КРАСКА ДК 830

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый
Блеск	7-10%, матовый
Расход**	0,8 кг/м ²
Расход при нанесении краскопультom**	0,5-2,0 кг/м ²
Плотность	1,7±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по DIN EN13 300	Класс 1
Паропроницаемость по EN ISO 7783-2	Класс 1
Водопоглощение EN1062-3	Класс 2
Колеровка	База 2
Время высыхания каждого слоя ¹	1-2 часа
Время полного высыхания ¹	не более 24 ч
Температура нанесения	от +5 до +45 °С
ФАСОВКА	7,5 кг, 15 кг, 25 кг

¹ При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%**STRUKTUR FASSADE ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ****СВОЙСТВА**

- ПОЛУМАТОВАЯ
- ОБРАЗУЕТ СТРУКТУРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ТИКСОТРОПНАЯ*
- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ
- ОБРАЗУЕТ АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ, ИЗНОСОСТОЙКОЕ, ЭКОЛОГИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ ВОЗДЕЙСТВИИ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К ИНТЕНСИВНОМУ МЫТЬЮ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ***
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5% от массы краски.

Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Структурировать поверхность через 5-7 минут после нанесения (в зависимости от окружающей среды).

Структура поверхности зависит от ворса валика, структурные валики делают фактуру поверхности более интересной.

В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °С. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80%). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя. Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размягчиться. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



*Тиксотропная - при хранении густая, при размешивании жидкая, исключает образование брызг при нанесении и гарантирует хорошую растекаемость и однородность.

**Расход - зависит от структуры валика/размера форсунки.

***Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».