

Краска структурная STRUCTURE S130


Тип	Водоразбавляемая латексная структурная краска для наружных и внутренних работ. Создает декоративное структурное покрытие, отлично скрывает мелкие неровности и дефекты поверхности.
Область применения	Предназначена для окраски прочной минералопolyмерной и известково-цементной штукатурки, бетона, влагостойкой шпатлевки и других различных минеральных поверхностей, а также для ремонтной окраски прочных покрытий латексных красок снаружи и внутри помещений. Применяют для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий, а также для создания разнообразных декоративных рельефных покрытий внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покрывания поверхности в 1 слой, м²/кг	1,5 – 2,0 в зависимости от способа нанесения.
Разбавитель	Вода, допускается разбавлять до 10 %.
Способ нанесения	Для получения однородной шероховатой поверхности краску наносят валиком или установкой для машинного нанесения штукатурки. Для декоративной отделки можно использовать шпатель, кельму, щетку, структурный валик и любой другой удобный инструмент.
Время высыхания при +20 °С и относительной влажности воздуха 50 %	2 – 24 ч. в зависимости от толщины наносимого слоя. При высыхании не растрескивается слой толщиной до 5 мм.
Цвет	Белый; тонируется по каталогам Kompozit®, NCS, RAL. Для фасадов рекомендуется выбирать спокойные, сдержанные цвета, поскольку они отличаются высокой светостойкостью и хорошо гармонируют с окружением.
Базис колеровки	AP (белый – дозировка с коэффициентом 0,5), C (бесцветный).
Блеск	Не определяется (G ₀ , ДСТУ EN 1062-1:2012).
Мас. доля нелет. в-в, %	66.
Плотность, кг/л	1,55 (белый цвет), 1,50 (базис C).
Толщина сухой пленки	160 мкм для однослойного покрытия (E ₃ , ДСТУ EN 1062-1:2012).
Размер частиц	150 мкм (Среднезернистый, S ₂ , ДСТУ EN 1062-1:2012).
Паропроницаемость	S _{d H₂O} < 0,2 м (Средняя, V ₂ , ДСТУ EN 1062-1:2012).
Водопроницаемость	w < 0,1 кг/м ² ч ^{0,5} (Низкая, W ₃ , ДСТУ EN 1062-1:2012).
Маркировка по ДСТУ EN 1062-1:2012	G ₀ E ₃ S ₂ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀
Атмосферостойкость	Хорошая. Сохраняет защитные свойства в среднем до 10 лет.
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -40 до +50 °С.
Хранение	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5 до +35 °С, в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 24 месяца от даты изготовления.
Тара	4 кг; 7 кг; 14 кг.

Краска структурная STRUCTURE S130

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Условия при окраске** Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5 до +30 °С; относительная влажность воздуха не более 80 %. Избегать действия ветра и прямых солнечных лучей.
- Предварительная подготовка** **Неокрашенная поверхность:**
Глянцевые поверхности отшлифовать для придания необходимой шероховатости. Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Непрочные и осыпающиеся основания укрепить **Грунтовкой акриловой UNIVERSAL**, фасады с северной или затененной стороны – обработать **Антисептиком универсальным W2 Kompozit®** и укрепить **Грунтовкой акриловой UNIVERSAL** в соответствии с инструкцией по применению. Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед окраской, по крайней мере, 1 месяц. На гладкие бетонные поверхности после этого рекомендуется нанести **Грунтовку адгезионную QUARTZ-GRUNT** в соответствии с инструкцией по применению. Перед декоративным нанесением в зависимости от выбранной техники может понадобиться нанести слой **Краски грунтовочной DECO 400** такого же цвета.
Ранее окрашенная поверхность:
Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия и штукатурку, трещины расшить и заделать ремонтным раствором, близким к ранее использованному по составу. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.
- Окраска** **Неокрашенная поверхность:**
Для получения однородной шероховатой поверхности краску наносят в 1 слой валиком или установкой для машинного нанесения штукатурки. Для декоративной отделки по влажному слою краски сразу наносят узор щеткой, структурным валиком, шпателем, кельмой или другим удобным инструментом. При обработке больших площадей стен наносят покрытие на такой участок, чтобы успеть завершить декорирование в течение открытого времени (ок. 15 мин., вязкость краски при этом постепенно увеличивается), для этого удобнее работать с помощником. Перед применением краску тщательно перемешать. Во избежание различий в оттенке, для окраски сплошной поверхности смешать достаточное количество колерованной краски. Если придется применять краску из разных поставок, стыки рекомендуется выполнять по линиям конструкции для того, чтобы сделать их незаметными. Готовое покрытие **Краски STRUCTURE S130** можно окрашивать латексными красками, а внутри помещений покрывать декоративным лаком или воском.
- Очистка инструментов** Удалить остатки краски с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего незамедлительно промыть водой. Следы затвердевшей краски можно удалить при помощи **Смывки старой краски Kompozit®**.
- Уход** Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски, осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от мытья, и поэтому рекомендуется отделять участок мытья по линиям конструкции для того, чтобы сделать его незаметным. Очистку от отдельных, не прилипших к поверхности, загрязнений производить сухой очисткой с помощью мягкой щетки.
- БЕЗОПАСНОСТЬ** Краска является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория «I»): водно-дисперсионные материалы для покрытий с декоративным эффектом), норма до 200 г/л, фактическое содержание не более 40 г/л. Тем не менее, работу следует выполнять тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На краску есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.
- ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

В спецификации представлены типичные свойства продукта на основании актуальных лабораторных испытаний и практического опыта. Качество продукта полностью соответствует требованиям ДСТУ EN 1062-1:2012. Производитель вправе без уведомления вносить изменения в продукцию для ее совершенствования. Любое изменение состава готового продукта, использование его не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией по применению может сильно изменить его свойства. Пригодность продукта для конкретных целей и совместимость с другими материалами потребители должны определить самостоятельно. Производитель не может контролировать все условия применения продукции, поэтому не несет ответственность за связанные с ним прямые и косвенные убытки. С выходом нового издания данная информация теряет силу.