



FIBRA COLOR PRO

специализированная краска для фиброцементных, асбестоцементных и хризолитоцементных плит, шифера и иных минеральных поверхностей

Водоразбавляемая акриловая краска для внутренних и наружных работ. Служит для высококачественной профессиональной окраски фиброцементных, хризотилоцементных плит и иных минеральных поверхностей. Оптимально подходит для высокоскоростных производственных линий и для сушки при повышенных и комнатных температурах. Высокая укрывистость, повышенная защита от УФ-излучения и других климатических факторов. Ускоренное высыхание обеспечивает возможность быстрого штабелирования. После высыхания пленка краски обладает повышенной прочностью к механическому воздействию, стойкостью к мокрому истиранию и перепадам температур. Покрытие краски не шелушится, не растрескивается и не отслаивается. В высокой степени препятствует выходу и образованию высолов на поверхности. Стойкость к выцветанию до 15 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область применения	Для фиброцементных, хризотилоцементных плит, шифера и иных минеральных поверхностей внутри и снаружи зданий.	
Теоретический расход	10 - 12 м ² /л.	
Практический расход	Зависит от метода и условий нанесения, а также от геометрической формы, шероховатости и впитываемости окрашиваемой поверхности.	
Содержание нелетучих веществ	45-50 %	
Цвет	Колеруется по каталогам RAL и NCS	
Степень блеска	10-14	
Разбавитель	Вода	
Плотность	База А - 1,2 гр/мл	База С - 1,1 гр/мл
Ph	7,5-8,5	

Вязкость по ВЗ 246, при t 20 C	База А - 50 сек База С - 65 сек Итоговая вязкость колерованной краски будет зависеть от выбранного цвета, а именно от количества и типа добавляемой колеровочной пасты.
---------------------------------------	---

**Класс покрытия по стойкости к мокрому 1
стиранию EN 13300**

Укрывистость при толщине мокрого слоя 300 мкм, %	99,5
---	------

Хранение	в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
-----------------	---

Объём тары	Базы А и С: 0,5 л, 4,5 л, 18 л.
-------------------	---------------------------------

Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.
--	---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМИНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Для получения идеального результата, окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Для окраски новых, ранее не окрашенных панелей, рекомендуется предварительное грунтование с двух сторон, включая торцы. В качестве грунта рекомендуется использовать грунтовочную краску FORSIDE FIBRA COLOR BASE PRO. Перед покраской ранее смонтированных панелей непосредственно на фасаде здания или иных минеральных фасадов, грязь, пыль, плесень и другие микроорганизмы удалить, используя средства для ухода за сайдингом FORSIDE.
-------------------------------	---

Нанесение	Для того, чтобы избежать различия в цвете, следует смешать достаточное количество краски в одну емкость. Материал тщательно перемешать перед нанесением. Материал наносить в 2 слоя, на предварительно загрунтованную поверхность.
------------------	--

Условия нанесения	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Во время нанесения и сушки материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть не ниже +10 °С, относительная влажность воздуха ниже 70 %. Важно наличие хорошей вентиляции. Избегать нанесения под прямыми солнечными лучами.
Способ нанесения	Кисть, краскопульт, высокоскоростные окрасочные линии.

Техническая спецификация от 25.03.2024 г.



Время высыхания +23 °C / 50 % RH	На отлип 1 ч. Нанесение следующего слоя через 5 - 7 ч. Полное высыхание через 24 часа. Полную твердость пленка краски приобретает через 20-22 суток. При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Очистка инструмента	Инструмент помыть тёплой водой с мылом.
Безопасность работ	Краска имеет специфический запах, при попадании краски в глаза промыть проточной водой, обратиться к врачу. Беречь от детей!

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции FORSIDE. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда.