



FIBRA COLOR BASE PRO

для фиброцементных, хризолитоцементных плит, шифера и иных минеральных поверхностей

Водоразбавляемая акриловая грунтовочная краска для внутренних и наружных работ. Служит для предварительного грунтования перед высококачественной профессиональной окраской фиброцементных, хризолитоцементных плит и иных минеральных поверхностей. Оптимально подходит для высокоскоростных производственных линий и для сушки при повышенных и комнатных температурах.

Высокая тиксотропность и импрегнирующая способность состава, обеспечивают надежную защиту и отличную адгезию с последующим покрытием. Ускоренное высыхание обеспечивает возможность быстрого штабелирования. После высыхания пленка грунтовочной краски обладает повышенной прочностью к механическому воздействию, стойкостью к мокрому истиранию и перепадам температур. Покрытие грунтовочной краски не шелушится, не растрескивается и не отслаивается. В высокой степени препятствует выходу и образованию высолов на поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область применения	Для фиброцементных, асбестоцементных и хризолитоцементных 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	55-65 %
Цвет	Колеруемый
Степень блеска	7-10
Разбавитель	Вода

Плотность 1,32 гр/мл

Ph 7,5-8,5

Техническая спецификация от 25.03.2024 г.



Вязкость по ВЗ 246, при t 20 С

40 сек

Итоговая вязкость колерованного грунта будет зависеть от выбранного цвета, а именно от количества и типа добавляемой колеровочной пасты.

Укрывистость при толщине мокрого слоя 300 мкм, %

99,1

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

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. 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 грунта в одну емкость. Материал тщательно перемешать перед нанесением.

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.

Техническая спецификация от 25.03.2024 г.



Время высыхания +23 °С / 50 % RH	На отлип 30 мин. нанесение следующего слоя 2 - 4 ч. При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Очистка инструмента	Инструмент помыть тёплой водой с мылом.
Безопасность работ	Грунт 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.