Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. При необходимости удалить остатки непрочно держащегося покрытия, зашпатлевать впадины и выбоины, после чего отшлифовать высохшую поверхность. При наличии на поверхности  мел , известь, масляные пятна и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить.  Ранее окрашенную масляной краской или эмалью поверхность обработать шкуркой до шероховатости, удалить образовавшуюся пыль. Перед нанесением краски поверхности, особенно мелящие, впитывающие и пористые, предварительно загрунтовать глубоко проникающим грунтом на силиконовой основе или Универсальным  акриловым грунтом.

Нанесение:

Перед применением тщательно перемешать краску до однородного состояния. Наносить валиком, кистью или распылителем. После перерыва в работе более 12 часов перед использованием тщательно перемешать краску, даже если визуально она выглядит абсолютно однородной (для равномерного распределения фракций наполнителя).

\* Рекомендуется  пробное нанесение на окрашиваемую поверхность, чтобы определить необходимую степень     разбавления краски, так как структура и степень впитывания влаги у различных поверхностей отличаются друг от друга.

Силиконовую краску рекомендуется наносить в два слоя.

Наносить краску медленно, тщательно раскатывая валик, работать при температуре выше +5ºС. Краска тиксотропная , краска не капает и не образует подтеков.

Высыхание: Через 3-4 часа можно наносить следующий слой краски при t +20ºС и влажности 65%. Полная полимеризация краски происходит в течение 1 недели. В течение этого срока краску не рекомендуется подвергать механическим нагрузкам и  мыть.

Средний расход:450-500гр/кв.м ( при нанесении в 2 слоя) на подготовленную, предварительно прогрунтованную (впитывающие и пористые поверхности)  и гладкую поверхность. Расход зависит от качества поверхности и способа нанесения.

При нанесении на неровную, волнистую или фактурную поверхности расход краски может увеличиваться примерно на 10%.

Инструменты сразу после использования промыть водой.

Технические характеристики:

Плотность, г/см3: база А – 1,2, база С – 1,94

Время высыхания:

при температуре +20°С и влажности воздуха 65%, ч        от пыли - не более 1 ч

межслойная сушка - не менее 2 ч

полный набор прочности - 1 неделя

Покрытие беречь от воздействия воды в течение первых суток после окрашивания!

Примерный расход    :400-450 гр/кв.м ( при нанесении в 2 слоя) в зависимости от типа поверхности, ее неровностей, впитывающей способности.

Максимальная толщина слоя  :    1 мм

Инструменты: Кисть, валик, распылитель (диаметр сопла не менее 2,5 мм).

Состав:Водная дисперсия акрилового сополимера, силиконовая смола , вода, гидроксиэтилцеллюлоза, диоксид титана ,микрокальцит различных фракций, микронизированный тальк, функциональные добавки (смачиватель,  диспергатор, эмульгатор, консервант, пеногасители).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

-пожаро/взрывобезопасен

-не содержит токсичных и горючих компонентов

-при попадании в глаза промыть водой

-не замораживать!

Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Степень белизны: 94%.

Блеск: Матовый.

Удельный вес: 1,2 кг/л.

Доля сухого вещества: Не менее 72%.

Диффузия воды: 0,1.

Атмосферостойкость: Отличная, даже в промышленной среде

Токсичность: Экологически безвредна, без запаха

Краска изготавливается на основе высококачественных исходных материалов:акрилатной дисперсии Acronal (BASF, Германия), Primal (DowChemicalCompany, Германия), силиконовых смол и специальных добавок Silsan HSB (GrafChemie ,Германия), колеруется высококачественными пигментами Luconyl (BASF, Германия), Arichemie (Германия).

Стандарты ТУ 2316−001−18032093 −2012 и ГОСТЫ

Хранение:В плотно закрытой таре производителя при t выше +5ºC. Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке 24 месяцев со дня изготовления.

 Не замораживать!

ГАРАНТИИ :

" изготовитель гарантирует высокое качество и потребительские свойства продукта, соответствие спецификациям, и строгое соблюдение ТУ, при использовании его потребителем по назначению и при соблюдении рекомендованных правил хранения и применения продукта.

" изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

" работы необходимовыполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНИП).

Колеровка:

 Силиконовая краска колеруется в любые оттенки по системам RAL, NCS,TIKKURILLA MONICOLOR и др. производителем - под заказ.