

ЛЕССИРУЮЩИЙ СОСТАВ СИЛОКСАН ВД-АК 610

Лессирующий состав на основе силоксана - это специальное покрытие, используемое для защиты и улучшения внешнего вида поверхности. Прозрачное в базовом виде, стойкое к ультрафиолетовому воздействию, повышает водостойкость, снижает грязеудержание, легко моется. Образует матовую плёнку, с эффектом Soft-feel, что позволяет достигнуть классических эффектов, предназначен для защитной и декоративной отделки структурных покрытий, эксплуатирующийся как внутри, так и снаружи помещений. Экологически безопасен. Разрешен к использованию в жилых помещениях, в помещениях общественного питания, зонах общего пользования, лечебных, учебных и административных учреждениях.

Характеристики

- износостойкий
- экологичный
- не впитывает запахов
- влагостойкий
- паропроницаемый



Колеровка

Колеруется по собственной системе колеровки рекомендуемыми производителем колеровочными пастами с применением колеровочного оборудования так и вручную. Допускается применение универсальных колеровочных паст других производителей. Перед применением рекомендуем проверить совместимость основы с колеровочной пастой

Область применения

Применяется в качестве финишного декоративного покрытия, позволяет достигнуть классических эффектов, предназначен для защитной и декоративной отделки структурных покрытий, эксплуатирующийся как внутри, так и снаружи помещений.

Требования к поверхности

Наносить на предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и т.д. Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом.

Нанесение

1. Перед нанесением **Лессирующий состав Силоксан ВД-АК 610** необходимо перемешать. При желании можно добавить 50% очищенной воды (Возможно разбавление более 50%, если требует задача). Материал готов к нанесению.
2. Материал можно наносить валиком, кистью, синтетической губкой, варежкой и иными удобными способами переноса на поверхность. Промежуточная сушка между слоями должна составлять не менее 6 часов. Возможно нанесение механизированным оборудованием. При помощи краскопульта либо аппарата безвоздушного нанесения. Материал разбавить с очищенной водой до нужной консистенции (примерно на 100%). Давление при покраске подбирать по раскрытию



факела. Для краскопульта рекомендуется сопло 1.2 дюйма. Для аппаратов безвоздушного нанесения 510 сопло..

3. **Для получения качественного результата мы рекомендуем использовать весь комплект материалов от одного производителя. Компания не может гарантировать качественный результат, если на этапе подготовки использован материал другого производителя (Грунтовка, кварцевый грунт, грунт-краска)**

4. Материал наносить при температуре воздуха 15-25 °С и относительной влажности воздуха не более 65%.

5. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

Расход

0.05-0.1 кг/м² в зависимости от профиля, фактуры и впитывающей способности поверхности

Инструмент

Кисть, валик, губка морская, губка синтетическая, краскопульт, аппарат безвоздушного нанесения. Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

Уход за покрытием

Допускается влажная уборка с применением бытовых чистящих средств. Не рекомендуется использовать кислотосодержащие едкие средства (могут способствовать образованию пятен).

Состав

Водная дисперсия на основе стирол-акрилового сополимера, силиконовая дисперсия, вода очищенная, антибактериальные и функциональные добавки.

Плотность кг/л

1,05

Срок годности

12 месяцев с момента изготовления в заводской невскрытой упаковке.

Время высыхания при 20°C и относительной влажности 65%

Сухой на отлип - 2 часа, полное высыхание - 24 часа. Полная полимеризация достигается через 28 дней. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Хранение и транспортировка

При температуре не ниже + 5°C в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия влаги, избыточного тепла и прямых солнечных лучей.

Охрана труда

Лак пожара и взрывобезопасен и не имеет неприятного запаха. Запрещено смешивать с другими красками и растворителями. При работе избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При проведении работ руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Для защиты рук применять резиновые перчатки. **БЕРЕЧЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!!!**



Утилизация отходов

Остатки краски не выливать в канализацию и открытые водоемы. Использованную тару утилизировать как бытовой отход.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Краски Бриз» Россия, 346816, Ростовская обл., Мясниковский район, с. Большие Салы, ул. Абовяна, 38. e-mail: kraskibriz@mail.ru Тел: +7 (928) 212-75-99. www.kraskibriz.ru.

При выборе материала и возможности его конкретного применения, рекомендуем проконсультироваться со специалистом компании изготовителя. Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы, как производитель, не можем контролировать соблюдение инструкции по применению и те многочисленные факторы, которые могут повлиять на качество выполняемых Вами работ. Мы не несем ответственности за ущерб, возникший в связи с несоблюдением требований настоящей Технической спецификации и применением потребителем продукта не по назначению.