

KOROMINERAL® Glaze

Модификация поверхности - цветная СИЛИКАТ ЛИТИЯ - СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

ОПИСАНИЕ

КОРОМИНЕРАЛ Glaze - 2-компонентная пропитка на основе силиката лития для модификации поверхностей натуральных оснований.
Цветовые тона: светло серый, темно серый.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для пропитки цементосодержащих стяжек и бетонных оснований, особенно для стяжек КОРОДУР.

КОРОМИНЕРАЛ Glaze из-за своей пигментации особенно подходит для применения на новых, визуальном неравномерно цветных бетонных поверхностях, а также на существующих полах.

Кроме того, поверхность защищена от проникновения жидкостей, например, масел, консистентных смазок и т.п.

СВОЙСТВА

- улучшение вида и свойств поверхности
- улучшение твердости и химической стойкости поверхности
- увеличение плотности
- водоотталкивающий эффект
- меньшая пылеобразование
- облегчает уборку

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состояние: жидкое

Цвета: каменно-серый, мышиный серый

Расход на 2 операции в зависимости от впитывающей способности:

- гладкие участки примерно 0,2-0,25 кг/м²
- грубые участки примерно 0,3-0,35 кг/м²

Точные значения определяются только после предварительных испытаний.

ОБРАБОТКА

Пропитка свежееуложенных поверхностей бетона или стяжки глазурью должна выполняться не раньше, чем поверхность высохнет. Остаточная влажность в основании должна быть менее 4 CM%.

Основание должно быть твердым, чистым, без загрязнений и осыпающихся обломков, сухим, с открытыми порами и, таким образом, абсорбирующим. Для подготовки основания требуется влажная чистка чистящей машиной. Температура поверхности должна быть в диапазоне +10 - +25 °C.

Смешайте компоненты А и В в предусмотренной пропорции, используя электрическую мешалку.

Размешайте компоненты А и В перед использованием. Заливайте компонент В - при медленном перемешивании - в компонент А. Смешивайте в течение 3 минут. Для применения рекомендуется использовать отдельный контейнер.

КОРОМИНЕРАЛ Glaze должен быть использован в течение не более 60 минут (при +20 °C) после смешивания. Не используйте старый материал.

Наносите равномерно нейлоновым валиком с коротким ворсом в 2 захода, крест-накрест.

В зависимости от температуры время между высыханием слоев занимает 1-3 часа.

При обработке избегайте воздействия солнечного излучения. Во время твердения относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Защищайте свежееуложенные поверхности от конденсата и прочей влаги.

Примерно через 4-5 часов после высыхания поверхность готова к нагрузкам от ходьбы, а через 48 часов - к механическим нагрузкам. Во время высыхания обеспечьте достаточную вентиляцию.

Защищайте поверхность от влаги в течение 7 дней. Влажная чистка - не ранее, чем через 7 дней. В первые 6 месяцев следует избегать использования сильно щелочных чистящих средств. В случае необходимости используйте щелочные чистящие средства только в малых дозах. Перед применением рекомендуется организовать опытный участок.

ПОСТАВКА

По 10 кг в сдвоенных упаковках

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в отапливаемом сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке. Контейнеры храните в вертикальном положении при температуре не ниже +10С.

СОВЕТЫ

Механические напряжения: В зависимости от интенсивности механических нагрузок периодически может потребоваться повторное нанесение КОРОМИНЕРАЛ Glaze. При воздействии сильных механических нагрузок могут потребоваться дополнительные защитные меры (за дополнительной информацией обращайтесь в отдел разработки технических решений).

Охрана окружающей среды:

Класс опасности для воды: WGK 1 (низкая опасность для воды). Предотвращайте выбросы в канализационную систему.

Компонент А: Коды / обозначения отходов согласно EWC/AVV: 08 02 99 - отходы производства, приготовления, сбыта и использования прочих покрытий (включая керамические материалы). Утилизируйте отходы согласно действующему законодательству. Обращайтесь с загрязненными упаковками так же, как с самим веществом.

Компонент В: Коды / обозначения отходов согласно EWC/AVV: 08 02 99 - отходы производства, приготовления, сбыта и использования прочих покрытий (включая керамические материалы). Утилизируйте отходы согласно действующему законодательству. Обращайтесь с загрязненными упаковками так же, как с самим веществом. Эtiquетирование согласно Регламенту (ЕС) № 1935/2004 (CLP):

Компонент А: Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное повреждение глаз. Содержит окислительные составляющие. Может вызвать аллергическую реакцию. Не вдыхайте пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоль. Пользуйтесь защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз и лица. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывайте их водой несколько минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При появлении раздражения кожи: Обратитесь за медицинской помощью.

Компонент В: Вызывает серьезное повреждение глаз. Содержит окислительные составляющие. Может вызвать аллергическую реакцию. Надевайте средства защиты глаз и лица. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывайте их водой несколько минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.

Компоненты:

Компонент А:

3-глицидилоксипропилтриметоксисилан, калия метилсилантриолат

Компонент В:

3-глицидилоксипропилтриметоксисилан, метанол по состоянию на февраль 2016 г.



«КОРОДУР Интернэшнл ГмБХ»

Главный офис:
Вернер-фон-Браун
Штрассе, 4
92224 Амберг
П/я 1653 • 92206 Амберг
Тел.: +49(0) 96 21 / 47 59 -0
Телефакс: +49 (0) 96 21 / 3 23 41
info@korodur.de

www.korodur.de

www.korodur.ru

Представительство в России:
125445 Москва, ул. Беломорская, д.40
Тел.: +7 (495)225-50-97: 517-88-97: 981-15-64
Тел.моб.: +7-926-851-46-64
korodurru@gmail.com ; markapola@mail.ru

