

АЛЬФАПОЛ® Cure 100: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ СРЕДСТВО ПО УХОДУ ЗА
БЕТОНОМ

ТУ 2313-015-82166262-2013.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защитная пропитка для бетонных оснований **АЛЬФАПОЛ® cure 100** предотвращает образование поверхностных дефектов напольных покрытий и конструкций, обусловленных быстрым испарением воды в процессе твердения. Образует водонепроницаемую паропроницаемую плёнку, препятствующую преждевременному высыханию свежеложенных покрытий: упрочнённых бетонных полов, затёртых топпингом, фундаментных плит, покрытий пола на цементной основе, бетонных вертикальных и горизонтальных конструкций.

СВОЙСТВА

- однокомпонентный готовый к применению состав;
- наносится по свежеложенному основанию;
- для вертикальных и горизонтальных конструкций;
- для внутренних и наружных работ;
- содержит растворитель;
- препятствует образованию дефектов, связанных с ускоренным испарением воды.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При работе соблюдать требования СП 29.13330.2011 актуализированной редакции СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СП 71.13330.2017 актуализированной редакции СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», раздел 4 «Устройство полов». Класс бетона, характеристики и толщина бетонной плиты назначаются проектом. Температура воздуха и основания при проведении работ от +5°C до +30°C, относительная влажность воздуха 70% - 80% на весь период выполнения работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность свежеложенного бетона (топпинга) необходимо заглаживать затирочными машинами сначала диском, потом лопастями до приобретения поверхностью равномерного матового оттенка. На поверхности не должно оставаться луж.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Продукт готов к применению сразу после вскрытия тары и дополнительного перемешивания состава.

НАНЕСЕНИЕ

АЛЬФАПОЛ® Cure 100 наносить и распределять по поверхности либо вручную с помощью кисти/ валика (кроме поролонового)

либо с помощью аппарата воздушного или безвоздушного распыления. Расход средства сильно зависит от шероховатости и пористости основания, и составляет приблизительно 0,1-0,15 кг/м². Время полимеризации средства приблизительно 0,5-2 часа и зависит от температуры окружающей среды и расхода. Сразу же после окончания работ рекомендуется производить очистку инструмента с помощью растворителя (сольвент, ксилол).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с продуктом нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы. Необходимо организовать вентиляцию или пользоваться фильтрующими респираторами. При недостаточной общей вентиляции следует организовать эффективную местную вытяжку воздуха. Необходимо использовать спецодежду, защитные очки, перчатки, респираторы, соблюдать меры личной гигиены. Не допускать попадания в глаза и на кожные покровы. В случае попадания в глаза тщательно промыть чистой водопроводной водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

УТИЛИЗАЦИЯ

В жидком состоянии средство загрязняет воду, после высыхания годится для временного или постоянного контакта с водой. Жидкие остатки материала не сливать в канализацию, в воду, на почву. Утилизировать согласно законодательству. По токсичности средство относится к 4 классу, согласно ГОСТ 12.1.005-88. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водоёмы системы дренажа и канализации. Загрязняющее воду вещество. Ликвидировать утечки.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Производитель гарантирует соответствие продукта заявленным техническим характеристикам при соблюдении условий хранения и транспортировки. При сомнениях в правильности применения продукта необходимо обратиться за консультацией к производителю, ООО «АЛЬФАПОЛ». Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики выпускаемых материалов и не несет ответственность за неправильное использование, применение не по назначению и несоблюдение технологии производства работ.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в невскрытой заводской таре на поддонах в сухих, хорошо проветриваемых, прохладных помещениях, защищенных от действия прямых солнечных лучей и

атмосферных осадков, вдали от нагревательных приборов в течение 6 месяцев с даты изготовления. Температура хранения и транспортировки не ниже +5°C. Транспортировка в соответствии с правилами ГОСТ перевозки грузов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: жёлто-коричневая полупрозрачная жидкость

Вязкость: 13-17 с (условная вязкость по ВЗ -246 с диаметром сопла 4мм при t=20°C)

Дата актуализации: июль 2024 г.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: все технические характеристики, приведенные в техническом описании, основываются на результатах лабораторных испытаний. На практике данные, полученные в ходе измерений, могут отличаться от лабораторных из-за воздействия факторов, на которые производитель не имеет возможности повлиять. Последняя версия технического описания, а также дополнительная информация о системах покрытий АЛЬФАПОЛ® доступна в электронном виде на сайте www.alfapol.ru. С публикацией нового технического описания предыдущая версия утрачивает свою силу.

Содержание нелетучих веществ: 15%

Плотность: 0,9кг/л

Температура применения: от +5 до +30 °C

Расход: 100-150 г/м²

Время высыхания до степени 3: не более 2 час при t=20°C и относительной влажности 75%

ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ. СООТВЕТСТВУЕТ «ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»