



АЛЬФАПОЛ cure 100: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СРЕДСТВО ПО УХОДУ ЗА БЕТОНОМ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство **АЛЬФАПОЛ cure 100** образует водонепроницаемую паронепроницаемую плёнку, препятствующую преждевременному высыханию свежесделанных бетонных оснований: упрочнённые бетонные полы (затёртые топпингом), фундаментные плиты, цветные цементные полы, бетонные несущие конструкции.

Применяется для предотвращения образования поверхностных дефектов бетонных покрытий и конструкций, обусловленных быстрым испарением воды в процессе твердения.

СВОЙСТВА

- однокомпонентный готовый к применению состав;
- наносится по свежесделанному основанию;
- применим при устройстве вертикальных и горизонтальных бетонных конструкций;
- для внутренних и наружных работ;
- использование средства **АЛЬФАПОЛ cure 100** 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 71.13330.2011 актуализированной редакции СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», раздел 4 «Устройство полов». Класс бетона, характеристики и толщина бетонной плиты определяются 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 свежесделанного бетона (топпинга) необходимо заглаживать бетоноотделочными машинами сначала диском, потом лопастями до приобретения поверхностью равномерного матового оттенка. На поверхности не должно оставаться луж. Прочность бетонной поверхности должна быть такова, чтобы работники не повреждали её при производстве работ по нанесению **АЛЬФАПОЛ cure 100**.

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 100-150 мл/м².

Время полимеризации средства приблизительно 0.5 – 2 часа и зависит от температуры окружающей среды и расхода.

Очистка инструмента производится сразу же после окончания работ с помощью растворителя (солювент, ксилол и т.п.)

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с **АЛЬФАПОЛ cure 100** нельзя пользоваться открытым огнём и производить сварочные работы. Необходимо организовать вентиляцию или пользоваться фильтрующими респираторами. При попадании средства на открытые участки тела, оно может вызвать раздражение кожи. В случае попадания **АЛЬФАПОЛ cure 100** в глаза, их необходимо тщательно промыть чистой водопроводной водой и, при необходимости, обратиться к врачу. 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.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в ненарушенной, плотно закрытой заводской упаковке в сухих помещениях при температуре не ниже +5°C. Транспортировка возможна всеми видами ТС.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение не по назначению.

При сомнениях в правильности применения материала необходимо обратиться за консультацией к производителю, ООО «АЛЬФАПОЛ». Не подтверждённые письменно рекомендации не могут служить основанием для безоговорочной ответственности производителя материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: 100-150 г/м²

Температура применения: от +5 до +30 °C

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

Вид: низковязкая полупрозрачная жидкость

Цвет: жёлто-коричневый

Содержание нелетучих веществ: 15%

Плотность: 0,9кг/л

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

Хранение, с даты изготовления: 6 месяцев

Тара: ведро 18 кг.

ТУ 2313-015-82166262-2013. ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ. НЕ СОДЕРЖИТСЯ В «ПЕРЕЧНЕ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ».