

PaliStone LT 3070 fluat

Флюат

Водный концентрированный раствор неорганических солей модифицированных поверхностно активными добавками.

Применение

Проникающая гидроизоляция, обеспыливание и упрочнение впитывающих, пористых поверхностей (нейтральной или щелочной бетонной, фиброцементной, асбестоцементной, каменной). Устранение причины появления высолов.

Повышает показатели бетона: твердость; механическую, химическую и климатическую устойчивость; бензо- и жиростойчивость; понижает поглощение воды и органических растворителей. Сохраняет воздухо- и паропроницаемость, снижает скорость карбонизации.

Становится составляющей частью материала бетона, допускает механические повреждения поверхности без нарушения гидроизоляционных свойств. Не образует поверхностную пленку. Улучшает адгезию и продлевает срок эксплуатации лакокрасочных покрытий.

Технические характеристики

Сухой остаток	20% по весу
Плотность (уд. вес)	1,19-1,21 кг/литр
Расход	30-50 мл/м ²
Разбавитель	Вода
Класс опасности	2

Подготовка поверхности

Удалить "цементное молочко", не затвердевший цемент либо старую краску, при необходимости обезжирить. Произвести сухую очистку промышленным пылесосом. Обработка свежего бетона проводится не ранее чем через 28 дней с момента заливки. В некоторых случаях необходима выдержка до 60 суток.

Подготовка продукта

Не колеруется.

Перед применением разбавить профильтрованной водой в соотношениях от 1:2 до 1:9.

Разбавление и расход подбираются индивидуально в зависимости от качества бетона и природы минеральной поверхности. В фильтрации не нуждается. Временем жизни материал не характеризуется.

Оборудование и технология нанесения

Работы допускается производить при температуре от +5 до +35 °С и относительной

влажности в помещении 50-80%. Температура поверхности не ниже +5°C.

Наносить с помощью леек, распылителя (садового типа), на больших площадях с помощью насоса, разливая жидкость по поверхности. Распределять резиновыми скребками, валиками или синтетическими щетками до завершения впитывания. Впитывание происходит в течении 10-15 мин., после чего на поверхности не должен образовываться белый налет. Избегать образования луж. Локальный избыток перераспределять на участки, где впитывание происходит быстрее.

Сушка

При температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности 50-80%. Не допускается принудительная сушка.

Время выдерживания перед последующей окраской 24 часа. Процесс упрочнения поверхностного слоя бетона завершается через 28 суток.

Хранение

Хранить при температуре от +5 до +35 °С. Не замораживать и не нагревать! Избегать попадания прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в не нарушенной таре производителя – 6 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Продукция поставляется в 20 и 5 литровых пластиковых канистрах.

Безопасность

Осторожно, кислота! При работе использовать индивидуальные средства защиты: очки, резиновые перчатки и обувь. Запрещено использовать для разбавления и хранения готовой смеси металлические и стеклянные емкости.

Утилизация

Не содержит растворителей. Не следует сливать в сточные воды и водоёмы. Излишки фиксатора засыпать мелом или известью.

Сервис

ООО "Палина Коутингс" тел: 8 800 100-47-50, тел/факс: +7 (81371) 98453, 99258
<http://www.palina-coatings.ru>

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технологические рекомендации и сведения о рисках. Эти данные без обязательства, основываются на опыте из практики и на результатах проведенных нами испытаний. Рекомендуется в любом случае провести собственные испытания, так как производитель не может оказывать влияние на многообразие окрашиваемых изделий и возможных способов применения материала. За возможные последствия вследствие использования материала изготовитель ответственности не несет.