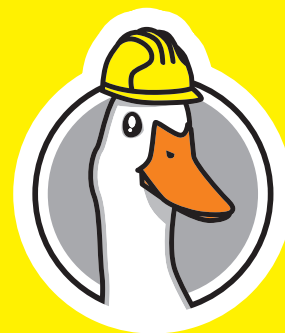


INTRO

КОЛЕРОВАННАЯ

ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ДЛЯ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ
И КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



Ultra-Do

Для защиты бетонных конструкций от воздействий грунтовых вод, жидких сред, морской воды, карбонизации и антиобледенительных солей. Применяется для гидроизоляции зданий, сооружений, а так же бетонных бассейнов, колодцев, резервуаров и емкостей, в том числе, с питьевой водой. Рекомендована для устройства поверхностной и отсечной гидроизоляции. Долговечная, проникновение в конструкцию на глубину до 600 мм, простота нанесения, не требует специальной подготовки основания, высокая износостойкость, способность к самозалечиванию трещин и пор, низкий расход, увеличение водонепроницаемости и морозостойкости, устойчивость к перепадам температур, для конструкций любых форм и размеров, не снижает паропроницаемость конструкции, экологически безопасна.

СОСТАВ: Комплекс специальных гидравлических вяжущих, минеральный наполнитель, армирующие волокна и модифицирующие добавки

ТИП ОСНОВАНИЯ: Бетон, железобетон, кирпич

ПОВЕРХНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стена, пол, потолок

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Расход сухой смеси – 0,8 - 1,2 кг/1 мм/1 м²

2. Время жизни раствора – 30 мин

3. Проведение работ при температуре основания от +5°C до +35°C.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: Ручной

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ: Не допускайте попадания материала в глаза, на кожу и в дыхательные пути.

При работе с составом рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА:

Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.

Перед применением сухую смесь требуется выдержать в теплом помещении в течение 1 суток. Внимание! Расход воды может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха. Для определения точного расхода необходимо сделать пробный замес небольшого количества.

ВАЖНО: приготовить раствора ровно столько, сколько необходимо для использования в течение 30 минут

При температуре воздуха +5-10°C воду для затворения, подогреть до +30-40°C.

1. Затворить смесь водой (от +15 до +20°C) в пропорции: Сухую смесь постепенно добавляют в воду.

При обмазочном способе нанесения расход воды составляет:

- на 1 кг смеси – 0,33 – 0,34 л воды;
- на 25 кг смеси – 8,25– 8,5 л воды.

2. Добавляя смесь в воду, её нужно постоянно перемешивать, а так же непрерывно мешать в течение 2-4 минут до образования однородной консистенции*.

3. Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.

4. Повторно перемешать в течение 2 минут.

5. Запрещается добавлять воду или сухую смесь в раствор для изменения подвижности раствора по истечении 5 минут после второго перемешивания. * Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 оборотов в минуту.

ВНИМАНИЕ!

Запрещено наносить гидроизоляцию Ultra-Do INTRO:

- на сухую поверхность;
- на поверхность, с протечками воды;
- на замерзшую поверхность.

ПОРЯДОК РАБОТЫ И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.

Согласно Технического Описания (ТО) на материал. Скачать или посмотреть ТО можно на сайте ultra-do.ru

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 18 месяцев со дня изготовления для ведра и 9 месяцев для мешка со дня изготовления. Допустимая температура для хранения от -30°C до + 35°C. Не допускать резкого изменения температуры при хранении.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Составы транспортируют всеми видами транспорта крытого типа.

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.

Смесь сухая строительная гидроизоляционная, проникающая, ручного нанесения
Ultra-Do INTRO, ГОСТ Р 56703-2015

25 кг

ULTRA-DO.RU