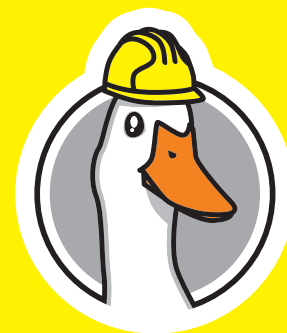


# WINTER

## ЗИМНИЙ ТИКСОТРОПНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ



# Ultra-Do

**СОСТАВ:** Цемент, минеральный наполнитель, армирующие волокна и модифицирующие добавки.

**ТИП ОСНОВАНИЯ:** Бетон, железобетон, каменные, армокаменные.

**ПОВЕРХНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Стена, пол, потолок.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

1. Расход сухой смеси – 2000кг/1м<sup>3</sup>
2. Минимальная толщина нанесения – 5 мм
3. Максимальная толщина нанесения – 50 мм (25 мм для потолочной поверхности)
4. Время жизни раствора при T=0°C – 15-20 мин
5. Проведение работ при температуре основания от +5°C до +35°C, при температуре окружающего воздуха от -15°C до +5°C

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:** Ручной.

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

При работе с составом необходимо использовать индивидуальные средства защиты.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА:

При смешивании с водой образует высокопрочный, тиксотропный раствор с высокой степенью адгезии к арматуре и ремонтируемому основанию.

Количество сухой смеси рассчитывается исходя из объема работ согласно расходу материала.

Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.

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

Сухую смесь постепенно добавляют в воду.

Расход воды составляет:

- на 1 кг смеси – 0,14-0,15 л воды;
- на 25 кг смеси – 3,5 – 3,75 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 2 минуты, 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 в минуту не более 500. При большом количестве оборотов в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено наносить смесь для гидроизоляции Ultra-Do Winter

· на поверхность, с протечками:

· на поверхность покрытую льдом

### ПОРЯДОК РАБОТЫ И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.

Согласно Технического Описания (ТО)

на материал. Скачать или посмотреть ТО

можно на сайте [ultra-do.ru](http://ultra-do.ru)

### ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 6 месяцев со дня изготовления.

Мешки хранить на поддонах, предохраняя от влаги, при температуре от -30°C до + 50°C и влажности воздуха не более 70 %. При хранении в холодном складе, перед применением материалы необходимо выдержать в тёплом помещении в течение суток. Не допускать резкого изменения температуры при хранении.

Поддоны с мешками должны быть укрыты плотной пленкой со всех сторон на весь период хранения.

Запрещается хранить Ultra-Do Winter в открытой таре.

Смесь упакована в специальные мешки с минимальной подверженностью неблагоприятным атмосферным условиям. Все характеристики продукта и гарантийные сроки верны для продукта, хранящегося в закрытой упаковке с соблюдением условий хранения. За продукт в открытой или повреждённой таре и его характеристики производитель ответственности не несёт.

### 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 ремонтная объемно-восстановительная конструкционная, ручного и машинного нанесения Ultra-Do Winter

ГОСТ 31357-2007

# 25 кг