

РУНИТ® Пол финишный 2-х компонентный (жидкость затворения)

Водный раствор полимерной дисперсии

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Пол финишный 2-х компонентный (жидкость затворения) – жидкость на основе дисперсии полимера. Поставляется в комплекте с сухой смесью. Применяется для улучшения эксплуатационных свойств пола.

Преимущества

- увеличивает водонепроницаемость состава;
- увеличивает адгезию к основанию;
- снижает усадку.

Применение

Используется в качестве второго компонента для получения цементно-полимерного состава наливного пола.

Упаковка и хранение

Жидкость затворения поставляется в пластиковых канистрах по 5 л.

Хранение в оригинальной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5⁰С до + 30⁰ С.

Не замораживать.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Меры безопасности

При работе с жидкостью затворения используются индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания раствора в глаза и на кожу. В случае попадания жидкости затворения в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Инструменты должны быть вымыты сразу после окончания работы. Окна, двери и другие необрабатываемые поверхности должны быть тщательно защищены. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Цвет | белый |
| Расход : - на 1 кг сухой смеси -на мешок сухой смеси (25 кг) | 0,2 л 5 л |
| Плотность, не менее | 1,01 г/см ³ |
| Температура материала, основания и окружающей среды | от +5 ⁰ С до +30 ⁰ С |

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовление рабочего раствора

Раствор готовить в количестве, необходимом для использования в течение **30 минут**.

Приготовление раствора производится путем смешивания сухой смеси и жидкости затворения с использованием миксера или низкооборотной электродрели со специальной насадкой.

| Расход компонентов | |
|---------------------|-------------|
| Жидкость затворения | Сухая смесь |
| 0,2 | 1 кг |
| канистра 5 л | мешок 25 кг |

Первое перемешивание раствора

В подходящую емкость вылить **половину** содержимого канистры (~2,5 л), затем высыпать **половину** мешка сухой смеси, тщательно перемешать механическим способом (миксер, дрель со специальной насадкой) до получения однородной смеси.

Затем добавить оставшееся количество жидкости затворения и досыпать вторую половину мешка сухой смеси и также тщательно перемешать.

Технологическая пауза

Для растворения химических добавок приготовленный раствор, перед вторым перемешиванием, выдержать в течение не менее 5 минут.

Второе перемешивание раствора

Перед применением раствор еще раз перемешать в течение 1 минуты.

Температурно-влажностные условия применения материала, а также впитывающая способность основания влияют на необходимое количество жидкости затворения для получения удобоукладываемой смеси. Допускается добавлять до 1 л чистой воды в качестве дополнения к жидкости затворения. В каждом конкретном случае точный расход подбирается методом пробного замеса небольшого количества растворной смеси.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информации о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применением продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.