

AcryGrund 34-B1

Полимерная эмульсия для повышения эластичности, долговечности и прочности сцепления акрилатного геля AcryGrund 34.

Описание материала

Компонент B1 – полимерная дисперсия, для улучшения технических характеристик акрилатного геля, не содержит растворителей. Заменяет при смешивании воду в процессе приготовления акрилатного геля AcryGrund 34.

Область применения

Устранение активных протечек;

Для бетона и каменной кладки;

Гидроизоляция трещин;

Инъекционные завесы;

Ремонт деформационных швов;

Инъектирование участков с водопроявлениями и стоячей водой;

Свойства и преимущества:

- Эластичность материала, способность разбухать при контакте с водой и восстанавливаться в объеме при ее отсутствии;
- Компенсация небольших раскрытий трещин или швов;

Качество и сертификация

Все продукты ООО «ГанцГрунд» сертифицированы органами независимой сертификации и соответствуют требованиям ГОСТ 33762-2016.

Технические данные AcryGrund 34 – B1

Плотность при 20 °С, кг/литр	1,0
Цвет	Белый
Состояние	Жидкий
Вязкость при 20 °С, МПа*с	7 ± 3



Время гелеобразования при замене воды материалом AcryGrund 34 – В1 меняется незначительно.

Технология применения:

Подготовка материала к работе (Модификация компонента В)

Материал применяется для замены воды при приготовлении компонента В акрилатного геля.

Для этого инициатор -компонент В2 (отвердитель) замешивается в материале AcryGrund 34 – В1. Время перемешивания инициатора (компонент В2) и материалов AcryGrund 34 В должно составлять не менее 3 минут. Визуальный контроль полноты растворения инициатора невозможен, поэтому необходимо соблюдать время перемешивания.

Приготовленная таким образом смесь готова к работе.

Использование материала

Готовый компонент В закачивается в соотношении 1 : 1 по объему с компонентом А акрилатного геля AcryGrund 34 (смотрите технические описания материалов).

Указания по безопасности

Соблюдать все меры безопасности, как и при работе с любыми другими химическими материалами.

Материал является безопасным. При работе с материалом нужно надевать соответствующую рабочую одежду, перчатки и очки.

Перед началом производства работ следует ознакомиться с мерами предосторожности и рекомендациями по безопасности.

Формы поставки

Канистра – 20 кг.

Хранение, срок годности

6 месяцев после даты изготовления при сухом хранении при температуре от +5 до +30 °С.

Материал при замораживании подвергается необратимому разрушению.

Утилизация

Соблюдать местные предписания для утилизации химических материалов. В отвержденном состоянии утилизируется как строительный мусор.

Ред. 20 июля 2022г.