



WHG TX

Неорганическая добавка для повышения тиксотропности

Доступные позиции	
Кол-во на палете	30
Единица упаковки	1 кг
Тип упаковки	мешок бумажный
Код упаковки	01
Арт. №	
1221	■

Расход В зависимости от применения ~ 2 % от массы связующего

Область применения

- Тиксотропная добавка для искусственных смол
- Тиксотропная добавка в системе SL Floor WHG
- Тиксотропная добавка в системе SL Floor WHG AS

Свойства ■ Высокая тиксотропирующая способность

Технические параметры продукта

Форма рыхлый порошок

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

- [Ероху GL 100 \(1427\)](#)
- [Ероху WHG Color \(1428\)](#)
- [Ероху WHG Color AS \(1431\)](#)

Подготовка материала

Добавить продукт в компонент А (основную массу) в соответствующем количестве в зависимости от требуемого эффекта и тщательно перемешать. После этого добавить компонент В (отвердитель) и повторно перемешать. Затем при необходимости скорректировать дозировку продукта.

Порядок применения

Только для профессионального применения!

Применение, степень наполнения и способ нанесения определяются областью применения и системой "смола-отвердитель".

Общие указания

Расход тиксотропирующей добавки зависит от температуры материала и окружающей среды, а также от способа замешивания.



Тиксотропирование может оказывать влияние на другие характеристики материала. Дополнительная информация о нанесении, применении в системах и уходе за упомянутыми продуктами приведена в актуальных версиях Технических описаний и Системных рекомендациях Remmers.

**Условия хранения /
срок хранения**

Хранить в сухом месте. Срок хранения не ограничен.

**Безопасность /
нормативные
документы**

Только для профессионального применения!

Дополнительная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии приведены в актуальной версии Паспорта безопасности.

**Средства
индивидуальной
защиты**

Эти данные приведены в актуальных версиях Паспортов безопасности, а также в соответствующих изданиях профессиональных союзов.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.