



Add 150

Полимерный гранулят

Доступные позиции

| | |
|------------------|---------|
| Кол-во на палете | 480 |
| Единица упаковки | 0,25 кг |
| Код упаковки | 83 |
| Арт. № | |
| 6660 | ■ |

Расход До 0,05 кг на 1 кг связующего материала

Область применения ■ Полимерный гранулят для получения противоскользких запечатавающих (тонкослойных) покрытий

Свойства ■ Нейтральный цвет
■ Легко замешивается

Технические параметры продукта

Плотность зерна 1,1 г/см³

Размер зерна ~ 0,15 мм

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

Возможные системные продукты

- [Ероху BS 2000 \(6001\)](#)
- [Ероху BS 3000 М \(6370\)](#)
- [Ероху BS 3000 SG \(6380\)](#)
- [Ероху Color Top \(6191\)](#)

Подготовка материала

Добавить гранулят в готовый материал для запечатавающего (тонкослойного) покрытия.

Затем перемешать массу электрическим строительным миксером на малых оборотах (~ 300 - 400 об./мин.).

Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания.

Порядок применения Только для профессионального применения!

Готовую смесь применить согласно предписаниям по нанесению соответствующего запечатавающего (тонкослойного) покрытия.

**Общие указания**

Гранулят предназначен только для толщин отдельных слоев < 100 мкм.
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.