





Add 150

Полимерный гранулят

	Доступные позиции		400	
	Кол-во на палете		480	
	Единица упаковки		0,25 кг	
	Код упаковки		83	
	Apt. №			
	6660		•	
Расход	До 0,05 кг на 1 кг связующего материала			
Область применения	■ Полимерный гранулят для получения противоскользящих запечатывающих (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	> Epoxy BS 2000 (6001)			
	Epoxy BS 3000 M (6370)Epoxy BS 3000 SG (6380)			
	> Epoxy Color Top (6191)			
Подготовка материала				
	Добавить гранулят в готовый материал для запечатывающего (тонкослойного)			
	покрытия. Затем перемешать массу электрическим строительным миксером на малых оборотах			
	(~ 300 - 400 об./мин.).			
	Образование разводов н смешивания.	на поверхности смеси указыв	вает на недостаточную степень	
Порядок применения	Только для профессионального применения!			
	Готовую смесь применить согласно предписаниям по нанесению соответствующего запечатывающего (тонкослойного) покрытия.			

Техническое описание Номер продукта 6660





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 вследствие 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.