



PUR Deco Color

Декоративное покрытие

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете		
	Единица упаковки	10 кг	25 кг
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	11	26
	Арт. №		
Спец. цвета от 10 кг	6674	■	■

Расход См. Варианты применения

Область применения

- Декоративное покрытие пола
- Покрытие, выполняемое в двухцветной технике

Свойства

- Снижение ударного шума
- Стабильность цвета
- Устойчивость к механическим нагрузкам
- Перекрывание статических трещин

Технические параметры продукта

■ На момент поставки

	Компонент А	Компонент В	Смесь
Плотность (20 °С)	1,44 г/см ³	1,13 г/см ³	1,31 г/см ³
Вязкость (25 °С)	8200 мПа·с	2500 мПа·с	4800 мПа·с

■ После реакции

Истирание по Таберу	10 мг (CS10, 1000 об., 1000 г)
---------------------	--------------------------------

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

Возможные системные продукты

- [Ероху GL 100 \(1427\)](#)
- [PUR Aqua Top 500 2K M \(3633\)](#)
- [PUR Top M Plus \(6735\)](#)

Подготовка к выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Основание должно обладать несущей способностью, быть прочным, стабильным, без отслаивающихся элементов, пыли, масел, жиров, следов истирания резины и прочих веществ, препятствующих адгезии.

Основание должно быть сухим.



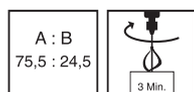
Прочность загрунтованной поверхности на отрыв должна составлять в среднем не менее 1,5 Н/мм² (минимальное отдельное значение не менее 1,0 Н/мм²), прочность на сжатие не менее 25 Н/мм².

Для оснований, образованных материалами на цементном вяжущем, обязательно требуется применение подходящих эпоксидных грунтовок Remmers или эпоксидных составов Remmers для шпатлевания на сдир.

В качестве грунтовки могут применяться Ероху ST 100, Ероху GL 100, Ероху Primer PF, Ероху FAS 100. Финишное покрытие наносить в течение 24 ч после нанесения грунтовки, в противном случае подшлифовать грунтовку до появления белесой поверхности.

Более подробная информация приведена в актуальной версии Технического описания соответствующего продукта.

Подготовка материала



■ Комби-упаковка

Отвердитель (комп. В) полностью добавить в основную массу (комп. А). Затем перемешать массу электрическим строительным миксером на малых оборотах (~ 300 - 400 об./мин.).

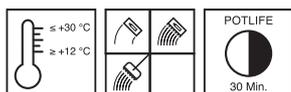
Перелить смесь в другую емкость и еще раз тщательно перемешать.

Соблюдать минимальное время смешивания 3 мин.

Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания.

Готовую смесь сразу после приготовления полностью вылить на подготовленную поверхность и распределить соответствующим инструментом.

Порядок применения



Только для профессионального применения!

■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +12 °С, макс. +30 °С

Защищать материал в течение минимум 48 часов после укладки от попадания воды и воздействия влаги.

Относительная влажность воздуха не должна превышать 75 %.

Температура основания в момент нанесения и во время отверждения должна быть выше температуры точки росы минимум на 3 °С.

■ Время пригодности к применению (+20 °С)

~ 30 минут

■ Пригодность к нанесению следующего слоя (+20 °С)

Возможность хождения через 16 часов, механические нагрузки через 3 дня, полная эксплуатационная устойчивость через 7 дней.

Технологические перерывы между отдельными рабочими проходами мин. 16 часов, макс. 48 часов.

Более высокие температуры сокращают, более низкие увеличивают указанные временные значения.



Варианты применения

■ Покрытие

Нанести материал на подготовленную поверхность и распределить подходящим инструментом (например, гладкой кельмой, зубчатой кельмой или зубчатой раклей). Указанные приблизительные значения расхода действительны для гладких выровненных оснований.

Расход зависит от основания, температуры, требуемой толщины слоя и требований к внешнему виду покрытия.

Расход	~ 2,0 кг/м ² смолы ~ 3,0 кг/м ² смолы при нанесении покрытия в двухцветной технике
--------	---

Общие указания

Если не указано иное, все приведенные параметры и значения расхода были получены в лабораторных условиях (+20 °C). При применении на объекте возможны незначительные отклонения от приведенных параметров.

При выполнении покрытия в двухцветной технике общий внешний вид пола определяется особенностями нанесения и спецификой объекта.

Таким образом, каждое такое напольное покрытие является уникальным и не может быть воспроизведено.

Покрытие, нанесенное в реальных условиях, может отличаться от образца!

Поверхность необходимо обязательно запечатать специальными продуктами Remmers.

На смежных поверхностях применять только материал с одинаковым номером партии.

Ремонт поверхности и нанесение покрытия вплотную к ранее выполненным участкам приводит к видимому переходу во внешнем виде и структуре.

Абразивные механические нагрузки приводят к появлению следов износа.

Покрытие пригодно для проезда транспорта на резиновых шинах. Не предназначено для транспортных средств на металлических или полиамидных шинах, а также для динамических точечных нагрузок.

На офисных рабочих местах рекомендуется использовать защитные коврики из поликарбоната.

Дополнительная информация о нанесении, применении в системах и уходе за упомянутыми продуктами приведена в актуальных версиях Технических описаний и Системных рекомендациях Remmers.

Рабочий инструмент / очистка



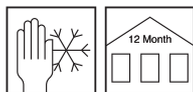
Зубчатая кельма, зубчатая ракля, гладкая кельма, строительный миксер

Более точные данные приведены в Каталоге инструментов Remmers.

Рабочий инструмент очищать сразу в свежем состоянии растворителем Verdünnung V 101.

Во время очистки соблюдать меры предосторожности и требования по утилизации.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Только для профессионального применения!

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.



Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/j): макс. 500 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 500 г/л.

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.