



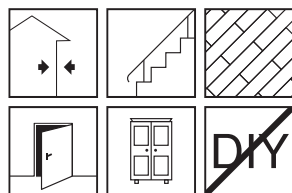
SM-820

Добавка для получения структурных лаков

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	200
	Единица упаковки	0,5 кг
	Тип упаковки	ведро пласт.
	Код упаковки	01
	Арт. №	
SM-820/S (мелкая фракция)	1942	■
SM-820/M (средняя фракция)	1943	■
SM-820/L (крупная фракция)	1944	■
SM-820/XL (экстракрупная фракция)	1949	■

Расход ~ 100 мл (40 г) на литр готового к применению лака

Область применения



- Для получения структурных лаков
- PUR-лаки и водные лаки
- Для применения с лаками для стекла
- При обработке полов может применяться для улучшения противоскользящих свойств
- Для получения декоративных эффектов (см. коллекцию Wood Trends Interieur)
- Для профессионального применения

Свойства

- Придает шероховатую фактуру
- Повышает стойкость к нагрузкам
- Способствует получению матовой поверхности
- При обработке полов и лестниц способствует улучшению противоскользящих свойств
- Простота в применении за счет использования дозирующего стакана (входит в комплект) и легкое замешивание

Технические параметры продукта

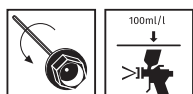
Запах отсутствует

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

Возможные системные продукты

- Aqua TL-412-Treppenlack (2372)
- Induline DW-625 (1764)
- PUR SL-21X-Schichtlack
- PUR CL-24X-Colorlacke
- PUR BML-215/10-Brillant-Mattlack (1941)
- Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel (3869)
- Aqua PL-413 (2374)
- Aqua SL-414-Schichtlack (3820)

Подготовка материала



Пропорция смешивания ~ 100 мл (40 г) на литр готового к применению лака

Для точной дозировки использовать дозирующий стакан (входит в комплект). Замешать в основной лакокрасочный материал, используя насадку Patentdispenser. Предварительное замешивание в разбавителе или в воде не требуется. При необходимости довести лакокрасочный материал до рабочей вязкости.

Порядок применения

■ Условия применения

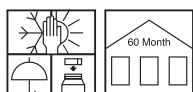
См. актуальное техническое описание применяемого лакокрасочного материала.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению

Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 60 месяцев.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

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.

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.