

Eurocol 898

EUROCLEAN LONGLIFE

Полимерная мастика. Износостойкая мастика на основе металлполиакрилатов* предназначена для ухода за водонепроницаемыми покрытиями (покрытый лаком паркет, натуральный линолеум, ПВХ, керамическая плитка), а также в качестве рефрешера для старых водонепроницаемых напольных покрытий. Служит для восстановления защитного слоя после использования очистителя eurocol 891 euroclean basic (на эксплуатируемых напольных покрытиях).

- Образует износостойкую, препятствующую скольжению глянцевую/матовую пленку
- Эластичная пленка не пропускает воду и является защитным средством длительного действия
- Устойчива к загрязнениям и препятствует образованию черных полос от обуви
- Вы можете выбрать глянцевую или матовую мастику по своему вкусу

* Металлполиакрилаты — полимеры эфиров акриловой кислоты, химически стойки, устойчивы к действию света и кислорода. Средства на их основе способны к сохранению блеска и эластичности поверхностей, на которые они наносятся, продлевают срок службы этих материалов до 7–10 лет.

FineFloor Group

Расход
на один слой:
1 л на ~40 м²



eurocol

Инструкция по применению



1 Убедитесь в чистоте напольного покрытия, при необходимости пропылесосьте пол.



2 Перед применением средства рекомендуем воспользоваться базовым очистителем eurocol 891 (с новыми напольными покрытиями не использовать).



3 Если вы используете матовую полимерную мастику 898 euroclean longlife, перед употреблением необходимо тщательно встряхнуть флакон с целью достижения равномерного распределения матирующих компонентов.



4 Нанести мастику в неразбавленном виде в 1–2 слоя на сухой пол, покрытый свежим лаком или тщательно очищенный, с помощью очистителя eurocol 891. Мастика может наноситься неворсистой тканью или специальной шваброй с насадкой из микрофибры. Поверхность напольного покрытия должна быть обработана полностью за один рабочий ход во избежание образования разводов.



5 Время подсушки между нанесенными слоями при температуре в помещении от +18°C до +24°C составляет 1-3 часа.



6 Пешая нагрузка в бытовых помещениях возможна через 1-3 часа. Помещения с высокой проходимостью можно эксплуатировать не ранее, чем через 12 часов.