

SL Deco Color 01-3

Наливное полиуретановое покрытие в двухцветной технике
PUR flow coating in a two-colour technique

Двухцветная техника в неярко мраморном рисунке с помощью наливного полиуретанового покрытия. Перекрывает трещины и устойчиво к ультрафиолетовому излучению. Для применения в зонах с повышенными оптическими и эстетическими характеристиками.

Характеристики

- Индивидуальный дизайн
- Перекрывает трещины
- Неяркий мраморный рисунок

Применение

- Вестибюли
- Помещения для переговоров
- Магазины и бутики

Сертификаты испытаний *

- Сопротивление скольжению С11
- Класс горючести Г1
- Проверка на перекрытие трещин
- Проверка выделения вредных веществ
- Испытание на пригодность для офисных стульев на роликах
- Проверка стойкости цвета
- Характеристики остаточного вдавливания (мебельные ножки)
- Подтвержденное уменьшение шума при ходьбе

PUR flow coating in a two-colour technique with a light marbling. Crack-bridging, UV-stable and flexible for areas with enhanced visual appearance and individual character.

Properties

- Individual characteristics
- Crack-bridging
- Discreet marbling

Application

- Entrance halls
- Conference rooms
- Shops and boutiques

Test certificates *

- Slip resistance R 10
- Fire class B_{fl}-S1
- Crack bridging test
- Emission test
- Castor chair test
- Colour fastness test
- Residual indentation (furniture foot)
- Tested impact sound reduction

Толщина системного слоя: около 2,0 мм
System layer thickness: approx.



Структура System	Наименование продукта Product name	Расход Application rate
1 Грунтовка Primer coat	Ероху ST 100	около 0,30 кг/м ²
2 Наливное покрытие Двухцветная техника Flow coating Two-colour technique	PUR Deco Color New (например, 98 % базовый тон / Base colour 2 % контрастный тон / Contrast colour)	около 3,00 кг/м ²
3 Запечатка Sealer	PUR Top M Plus	около 0,10 кг/м ²



* подробную информацию можно найти в действующем в настоящее время техническом описании / системных продуктах и соответствующем сертификате испытаний. сертификаты испытаний применяются только к рассматриваемому продукту, поэтому вышеупомянутая система не обязательно является компонентом сертификата. при замене запечатки на засыпку могут быть достигнуты различные с-классы (степень противоскольжения). на дизайнерских полах присутствуют отличительные черты/структуры.

For details in formation, refer to the current version of the technical data sheet / system specification as well as the applicable test certificate. Test certificates only cover the product in question; as the quantity, the above-mentioned system may not necessarily form a constituent part of