

ПРОДУКТ

DUROGLASS P5/1 прозрачный

код 4533 M040
9119 0000 / 9120 0000

САМОВЫРАВНИВАЮЩЕЕСЯ ПРОЗРАЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ДЕКОРАТИВНЫХ 3D ПОЛОВ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ И ЦИКЛОАЛИФАТИЧЕСКИХ АМИННЫХ ОТВЕРДИТЕЛЕЙ

СВОЙСТВА

- Подходит для покрытия декоративных полов.
- Возможно нанесение толстыми слоями.
- Поверхность гладкая, блестящая, легко чистится.
- Хорошие механические свойства.
- Хорошая или очень хорошая стойкость к пожелтению (HYR).
- Хорошая химическая стойкость к кислотным и щелочным растворам.
- Температура нанесения от +15°C.
- Температура воздуха при эксплуатации от - 20°C до +60°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Самовыравнивающееся покрытие для декоративных 3D полов.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт двухкомпонентный. Перемешивать в момент использования. Аккуратно перемешивать механической мешалкой на низких оборотах, с целью избежания возможного скопления воздуха в продукте.

Наносится предпочтительно на декоративные полы DUROGLASS RBW, возможно покрытие других материалов заранее проверенных на совместимость.

Для достижения устранения дефектов покрытия, рекомендуется переливать смешанное содержимое в другую емкость и продолжать мешать еще несколько минут, чтобы избавиться от несмешанных частиц смолы, осевших на дно первой тары, так как не катализируемая смола может повредить покрытие.

Перед нанесением продукта на гладкие и глянцевые подложки, рекомендуется шлифовать поверхности и обеспыливать ее.

DUROGLASS P5/1 наносить зубчатым шпателем из расчета от 2.2 – 3 кг/м², прокатывая несколько раз игольчатым валиком.

Во избежание появления пузырьков в покрытии рекомендуется смешать материал с разбавителем Diluente STAR 21, в соотношении 1:1. Затем нанести 1 слой смеси валиком.

После 24 часов перерыва продолжить нанесение материала DUROGLASS P5/1 до желаемой толщины.

DUROGLASS P5/1 выпускается в двух версиях. Стандартная версия имеет высокую устойчивость к пожелтению и стабильность прозрачности. Другая версия HYR (High Yellowing Resistance) характеризуется очень высокими показателями прозрачности и стойкости к пожелтению.

После применения инструменты должны быть вымыты Diluente STAR 21.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДААННЫЕ

Цвет	Прозрачный
Плотность	1,08 ± 0,02 кг/л
Приготовление смеси	100 частей по весу смолы 60 частей по весу отвердителя
Жизнеспособность при 22°C	50 мин.
Отверждение 22°C, 50% U.R.	- можно ходить через 72 часа - можно ездить через 96 час - полное отверждение через 10 дней
Вязкость при 22°C	2,250 ± 450 мПа*s стандартная версия 4,000 ± 800 мПа*s версия HYR
Теоретический расход	2200 г/м ²
Толщина	2000 микрон
Адгезия к бетону UNI 9532	> 3 МПа
Сухой остаток	99% по весу
Устойчивость к давлению UNI EN 196-1	7 дней 65 ± 5 МПа
Хранение	12 месяцев в оригинальной закрытой таре при температуре от + 5°C до + 35°C, защищенной от влаги.

Данные, представленные в техническом описании, получены на основе многочисленных экспериментов в лабораторных условиях, используются как базовые в наибольшем количестве случаев. Принимая во внимание различные условия применения, вмешательство факторов, не зависящих от МРМ (основание, условия окружающей среды, технические особенности нанесения и т.д.), клиент, желающий использовать продукт, перед применением должен убедиться действительно ли подходит ему последний в тех или иных условиях. Ответственность МРМ распространяется только на стандарты качества и производства, относящиеся к вышеуказанным данным. Также данные подлежат проверке на актуальность и соответствие текущей версии технической документации. МРМ не берет на себя обязательств по уведомлению клиентов о вносимых изменениях в представленные данные.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.