

336 BETON POLWATER

LUCIDA / OPACA

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПРОЗРАЧНАЯ ЗАЩИТА

ИНТЕРЬЕРЫ / ЭКСТЕРЬЕРЫ



www.giolli-official.ru

Двухкомпонентное прозрачное полиуретановое покрытие на водной основе. Образует эластичную, стойкую к истиранию пленку, защищающую поверхности от впитывания воды, и делающую их хорошо моющимися. BETON POLWATER необходимо наносить в два или более слоев для обеспечения прочности и устойчивости к химическим и механическим воздействиям на поверхностях, обработанных BETON. Доступен как в глянцевой, так и в матовой базе.

Инструкция по нанесению:

Температура окружающей среды:	От 10°C до 28°C
Температура поверхности:	Не более +35°C и не менее +5°C, поверхность сухая
Инструменты:	Валик с низким ворсом
Количество слоев:	2-3 слоя
Разведение:	до 20% водой
Расход:	1л - на 6-10 м ² в зависимости от основания
Очистка инструментов:	В теплой воде, сразу после использования
Время работы с катализируемым продуктом:	При 20°C: 60-90 мин
Время высыхания поверхности на ощупь:	2 часа
Время высыхания поверхности:	6-8 часов
Полное высыхание поверхности:	6-7 дней
Блеск:	90-95 BETON POLWATER LUCIDO 20-25 BETON POLWATER OPACO
Способ нанесения	Когда все слои BETON высохнут и отшлифованы наждачной бумагой зернистостью 80 - 120, в соответствии с инструкцией, нанесите два или три слоя двухкомпонентного прозрачного лака на водной основе BETON POLWATER.

Доступные фасовки:

COMPONENT A - 1л; 4л
COMPONENT B - 0,2л; 0,8л

Доступные базы:

AO- OPACO / МАТОВАЯ
AL - LUCIDO / ГЛЯНЦЕВАЯ

Состав материала:

Полиуретановое покрытие на водной основе

Сроки и условия хранения:

Длительность хранения 2 года в оригинальной упаковке, не разбавленный. Температура хранения - от 15°C до 25°C макс.

Безопасность эксплуатации:

Продукт не требует маркировки ЕЕС. За дополнительной информацией обратитесь к паспортам безопасности.

Материал готов к использованию после добавления 20% катализатора BETON POLWATER COMP B. Добавляйте катализатор при перемешивании, при использовании на очень гладких основаниях (эпоксидное самовыравнивающееся покрытие) мы рекомендуем разбавлять 10% - 20% водопроводной водой после катализа. Перед нанесением дайте выстоять не менее 5 минут. Избегайте использования принудительной сушки. Выдержка между вторым и третьим слоем - минимум 12 часов.

Технический паспорт: REV. 30.11.2020

Giolli srl гарантирует, что информация содержащаяся в этом техническом паспорте предоставлена на основе лучших достижений, опыта и научно-технических знаний. Однако Giolli не несет ответственности за результаты, полученные за счет использования собственных продуктов, так как способы применения находятся вне его контроля. Поэтому мы рекомендуем всегда проверять соответствие каждого отдельного продукта в каждом конкретном случае.