

## TERRATINT®

Краситель для шлифованного и полированного бетона на водной основе

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TERRATINT – TERRATINT – краситель на водной основе для шлифованных бетонных поверхностей. Превращает обычную серую поверхность в красочное, яркое и прочное бетонное покрытие.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт используется для изготовления гладких, цветных шлифованных бетонных поверхностей, устойчивых к истиранию и интенсивной эксплуатации, на новых и ремонтируемых бетонных полах.
- Продукт идеален для торговых центров, магазинов, производственных предприятий, школ, аэропортов, вокзалов, автомобильных салонов, квартир и религиозных объектов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Внешний вид напоминает благородные натуральные покрытия
- Блеск и зеркальная гладкость
- Продолжительный срок службы
- Простота изготовления
- Универсальность применения
- Широкая палитра оттенков

### УСЛОВИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Температура окружающей среды и фундамента в ходе проведения работ должна составлять от +5°C - +30°C. В ходе изготовления поверхности беречь от влаги, сквозняков, воздействия прямых солнечных лучей и т.п. Для обеспечения высокого качества покрытия и однородности окраски, все работы следует проводить соответствующими инструментами, рабочая зона должна быть защищена от пыли, грязи и других загрязнений.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Процесс шлифовки начинается с использования алмазных металлических дисков KLINDEX DT 0. Пол отшлифовать до идеально ровного уровня. Повторяем процесс, используя металлические диски KLINDEX DT 1, KLINDEX DT 2. Не подезжать под стены ввиду вероятности возникновения проломов, рекомендуемое безопасное расстояние – 5 см. Рекомендована работа «крест-накрест» (сначала шлифуется поверхность снизу вверх и сверху вниз, затем справа налево и обратно). При работе с алмазными металлическими дисками DT использовать «Активатор» для заточки алмазов. По окончании работы с диском DT 2 с пола удалить пыль и вымыть.

Следующим этапом является наложение TERRASEAL в соответствии с технической картой продукта. Препарат нанести на сухую поверхность методом распыления, после чего, используя швабру из микрофибры, распределить до полного покрытия поверхности, при этом контролируя, чтобы пол оставался мокрым в течение 15 минут. Повторить операцию в отношении мест, которые высохли быстрее. После чего подождать 3-6 часов в зависимости от вентиляции помещения.

Следующий этап: работа с использованием полировочных дисков. Данный этап обеспечит окончательное устранение поверхностных полос. Начинаем работу с алмазными дисками KLINDEX MCK 3.

Условием применения препарата TERRATINT является завершение этапа шлифовки бетона инструментами MCK 3. После этого удалить пыль с поверхности и вымыть с использованием соответствующего моющего устройства.

BAUTECH Sp. z o.o.

ul. Staszica 25, 05-500 Piaseczno

tel. 22 716 77 91; fax 22 716 77 90

e-mail: bau@bautech.pl

www.bautech.pl

### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

На основание, подготовленное в соответствии с инструкцией, нанести препарат при помощи губчатого валика или швабры из микрофибры (смоченной водой) таким образом, чтобы обеспечить его равномерное распределение. После этого препарат оставить до высыхания (15-30 минут).

После высыхания приступить к следующему этапу полировки бетонной поверхности при помощи алмазных дисков MCK4. После завершения этого этапа можно приступить к нанесению второго слоя препарата для получения более глубокого цвета. Процесс подготовки основания и нанесение идентичен действиям при нанесении первого слоя. Следующим этапом после высыхания второго слоя препарата является полировка покрытия при использовании алмазных дисков MCK 5, MCK 6 и MCK 7, а также полировка для придания блеска при помощи щеток из натурального ворса с применением препарата TERRACOAT в соответствии с технической картой продукта.

**ВНИМАНИЕ!** Перед тем, как приступить к работам, связанным со шлифовкой, рекомендуется провести пробную операцию на фрагменте пола площадью ок. 5 м<sup>2</sup> для определения износа инструмента, количества используемой химии и представления об окончательном результате. Недостатки покрытия, возникшие в ходе механической обработки, заполнить препаратом TERRAFIL согласно техническим рекомендациям производителя. Все расщелины и трещины в полу восстановить, используя раствор TERRATOP, после чего заполнить массой BAUFLEX

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент и оборудование очищать водой сразу же после использования.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРОДУКТОМ

Защищать глаза и кожу. В случае загрязнения: глаза немедленно промыть большим количеством воды, кожу вымыть водой с мылом. В случае необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

6 месяцев после даты производства, указанной на упаковке. Хранить в заводской упаковке.

### ФОРМА УПАКОВКИ

Пластиковые бутылки емкостью 1 л или канистры по 5 л.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Все сведения относятся к изделиям, которые хранятся и применяются в соответствии с нашими рекомендациями, и указаны добросовестно, с учётом существующего в настоящее время состояния знаний, а также имеющегося опыта фирмы Bautech. Пользователь обязан применять изделие в соответствии с его предназначением и рекомендациями фирмы Bautech. Все указанные технические данные основаны на выполненных лабораторных испытаниях и тестах. Практические результаты измерений могут не быть идентичными в связи с условиями, локализацией, способом применения и другими обстоятельствами, не зависящими от фирмы Bautech. Иные рекомендации наших работников будут действительны, если сделаны в письменной форме. В момент появления настоящей инструкции все предыдущие инструкции становятся недействительными.
- Поверхность напольного покрытия может иметь отличия в оттенке и насыщенности цвета, внешнем виде (неравномерный цвет крошки, внешний вид крошки, приближенный к натуральному) в зависимости от условий и способа проведения работ, условий высыхания и т.п. – не является недостатком изделия и не влияет на технические параметры и эксплуатационные характеристики напольного покрытия. Отличия цвета могут быть результатом неоднородности бетонного основания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции при смешивании	Продукт готов к применению
Расход	ок. 10 – 20м <sup>2</sup> /литр для каждого слоя
Температура применения	от +5°C до +30°C
Время высыхания *	15 – 30 минут
Цвета	TTN01 черный TTN02 синий TTN03 зеленый TTN04 фиолетовый

\* При +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Более высокая температура и низкая влажность сокращает время, а более низкая температура и более высокая влажность продлевает указанное время.