

## Предварительная пропитка для цементных поверхностей

### Описание

OBTEGO® P-10 - это пропитка на основании олигомерного фторопласта, с содержанием растворителя, обладающая превосходными водо- и маслоотталкивающими свойствами.

### Свойства

OBTEGO® P-10 снижает проникновение водянистых жидкостей, жиров, масел и прочих загрязнений и преимущественно наносится в качестве предварительной пропитки перед использованием продукта OBTEGO® R-400. Действие продукта зависит от материала и влагопоглощаемости поверхности. Характеристики образования пятен на поверхности после ее обработки зависят от обрабатываемого материала.

Внешний вид поверхности не изменяется либо изменяется в незначительной степени. Степень влагопоглощаемости сильно снижается, паропроницаемость при этом почти не снижается. Компоненты продукта устойчивы к ультрафиолетовому излучению и не вызывают пожелтения поверхности.

### Область применения

OBTEGO® P-10 используется на всех цементных поверхностях, а также промышленных бетонных блоках с гладкой и фактурной поверхностью/террасо. К областям применения относятся, например, полы в промышленных зданиях или в торгово-промышленных предприятиях, крытых рынках, в торгово-развлекательных комплексах и супермаркетах, как внутри, так и на прилегающих территориях. Для оснований с высокой степенью влагопоглощаемости или во избежание изменения цвета принципиально рекомендуется предварительная обработка продуктом OBTEGO® P-10.

**Примечание:** Чувствительность обрабатываемых поверхностей к воздействию кислот сохраняется и в дальнейшем, однако ее степень несколько снижается.

### Обработка

Обрабатываемые поверхности должны быть сухими (остаточная влажность < 4 CM%) и чистой. Для определения расхода продукта следует выполнить пробную обработку, используя при этом отдельную аналогичную поверхность. При обработке полированных или загрунтованных поверхностей наносите продукт с помощью БВР – т. е. безвоздушного вакуумного распыления (диаметр сопла распылителя 0,1 - 0,2). Чистовое распределение продукта осуществляется вторым мастером с помощью валика с коротким ворсом (полиамидный материал), чтобы достичь однородности поверхности. Продукт полностью впитывается в поверхность через, приблизительно, 5-10 минут. Избегайте образования лужиц! При обработке неотшлифованных, сильно впитывающих наполных поверхностей рекомендуется наносить продукт в два слоя. Время высыхания составляет 24-48 часов. Затем обработайте пропитанную поверхность продуктом OBTEGO® R-400, следуя указаниям производителя (смотрите технический паспорт продукта).

**Обратите внимание:** Защищайте соприкасающиеся и смежные поверхности от попадания брызг. Удаляйте избыток продукта до его высыхания. Рабочий инструмент следует чистить с помощью растворителя или спирта (уйит-спирит).

### Температура обработки

При обработке поверхности не подвергайте ее воздействию прямых солнечных лучей. Температура обрабатываемых поверхностей при нанесении материала должна находиться в диапазоне между 10°C и 30°C. Отключайте отопление полов в помещениях во время проведения работ. Избегайте контакта поверхности с влагой и до момента образования водо- и маслоотталкивающих свойств.

### Время высыхания

Водо- и маслоотталкивающие свойства начинают проявляться через 2-3 часа. Полностью эти свойства проявляются через 24-48 часов. Наступать, на обработанную OBTEGO® P-10 поверхность, можно через 3 часа.

### Расход

В зависимости от влагопоглощаемой способности обрабатываемой поверхности, в расчет принимаются следующие величины. При повторном нанесении расход продукта снижается в 2 раза.

Ориентировочный расход:

отполированная/шлифованная поверхность: приблизительно 20 - 40 м<sup>2</sup>/литр

нешлифованная поверхность: приблизительно 10 - 20 м<sup>2</sup>/литр

### Хранение

Хранить в закрытой таре в прохладном и сухом месте. Содержимое открытого контейнера необходимо израсходовать как можно скорее. Срок хранения в упакованной таре в прохладном месте составляет приблизительно 12 месяцев.

### Защита окружающей среды

Содержит растворитель (изопропанол спирт). Не содержит углеводородов. Не допускайте попадания продукта в канализацию и сточные воды. Класс опасности загрязнения воды (WGK) 1 (слабая водоопасность).

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV. 08 01 11\* Waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances. (\*утилизация должна быть подтверждена.) Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления. Полностью опустошенная упаковка может быть утилизирована.

### Указания по безопасному обращению

После высыхания, продукт OBTEGO® P-10 безвреден для здоровья. Хорошо проветривайте рабочее помещение во время и после обработки поверхности. При распылении следует учесть специальные меры техники безопасности.

**Компоненты:** Триметокси(метил) силан, Изопропанол.

Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]. Жидкость и пар способны воспламеняться. Вызывает серьезное раздражение глаз. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/ пары/аэрозоли. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Маркировка для транспортировки в соответствии с принципами Европейского соглашения по транспортировке опасных грузов от 2005 года и правилами перевозок опасных грузов автомобильным и железнодорожным транспортом:

Упаковочные единицы	Маркировка упаковочных единиц	Транспортная документация
a	Лист 3, UN 1170	требуется, UN 1170, класс 3, VG II; Раствор этилового спирта

### Упаковочные единицы (VE)

10 литровые полиэтиленовые канистры  
(более объемные контейнеры и бочки доступны по запросу)

Настоящая информация предоставлена в качестве ориентировочных данных и не предусматривает никаких гарантий со стороны производителя или составителя технического паспорта. Использование продукта должно осуществляться в соответствии с региональными условиями и особенностями обработки поверхностей. При отсутствии соответствующего опыта и в случаях сомнения рассматриваемый продукт рекомендуется протестировать на небольшой площади поверхности.