

## PaliStone TP 1820 sealer

### Гидроизолирующая пропитка для бетона

Водный полиуретан акриловый силан-силоксановый пропиточный состав.

#### Применение

Активная блокирующая гидроизоляция бетонной поверхности с высокой склонностью к водопоглощению и образованию высолов. Упрочнение и обеспыливание бетона.

Предотвращает миграцию растворов солей на поверхность бетона. Оказывает бактерицидное и фунгицидное воздействие. Повышает паропроницаемость бетона.

Получаемое качество защиты бетона допускает эксплуатацию обработанной поверхности без финишного покрытия.

#### Технические характеристики

Сухой остаток	8-15% по весу
Плотность (уд. вес)	1,03 кг/литр
Вязкость (DIN 4 при 20 °C)	10-40 сек
Расход	70-90 мл/м <sup>2</sup>
Разбавитель	Вода

#### Подготовка поверхности

Бетонные полы очистить от «цементного молочка», старых лакокрасочных покрытий, масляных пятен, ГСМ и других загрязнений. При необходимости поверхность обезжирить. Шлифовкой раскрыть поры бетона. Произвести сухую очистку промышленным пылесосом. Минеральные плиты: загрязненные поверхности обработать моющим средством на щелочной основе, промыть водой и дать высохнуть. При повышенной влажности просушить до достижения остаточной влажности 10-12%.

#### Подготовка продукта

Не колеруется.

Введение дополнительных компонентов не требуется.

При необходимости для разбавления можно использовать профильтрованную воду. В фильтрации не нуждается. Временем жизни материал не характеризуется.

#### Оборудование и технология нанесения

Работы допускается производить при температуре от +5 до +35 °C и относительной влажности в помещении 50-80%.

Нанесение осуществляется наливом, распылением или валиком. После нанесения равномерно распределять материал по обрабатываемой поверхности валиком, щеткой или

кистью до завершения впитывания. Избыток перераспределять на участки, где впитывание происходит быстрее.

## Сушка

При температуре от +50 до +60°C в течении 1 часа. При температуре не менее +18°C и относительной влажности 75-80% в течении 3-4 часов.

Нанесение последующего слоя лакокрасочного материала допустимо через 30 минут. Полная полимеризации наступает через 2-3 суток.

## Хранение

Хранить при температуре от +5 до +35 °С. Не замораживать и не нагревать! Избегать попадания прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в не нарушенной таре производителя – 6 месяцев со дня изготовления.

## Упаковка

Продукция поставляется в пластиковых канистрах 20 и 5 литров.

## Безопасность

При применении продукта и его хранении соблюдать обычные в таких случаях меры безопасности. При работах и их окончании обеспечить проветривание/вентиляцию помещений. При попадании в глаза и на кожу немедленно смыть водой.

## Утилизация

Остатки продукта утилизировать как отвердевшие/неотвердевшие старые лаки и краски. В любом случае соблюдать требования местных законов. Продукт экологически безопасен, не содержит растворителей, но не следует сливать в сточные воды и водоёмы.

## Сервис

ООО "Палина Коутингс" тел: 8 800 100-47-50, тел/факс: +7 (81371) 98453, 99258  
<http://www.palina-coatings.ru>

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технологические рекомендации и сведения о рисках. Эти данные без обязательства, основываются на опыте из практики и на результатах проведенных нами испытаний. Рекомендуется в любом случае провести собственные испытания, так как производитель не может оказывать влияние на многообразие окрашиваемых изделий и возможных способов применения материала. За возможные последствия вследствие использования материала изготовитель ответственности не несет.