

## PaliStone TP 1860 sealer

Пропитка для обработки тыльной стороны и торцов минеральных плит

Водный полиуретан акриловый силоксановый пропиточный состав.

### Применение

Отсечка капиллярного подсоса торцов и тыла облицовочных плит вентилируемых фасадов. Водонепроницаемая защита бетонной, фиброцементной, асбестоцементной и т.п. поверхности со значительной склонностью к водопоглощению.

Гидроизоляция участков бетонных плит, имеющих контакт с грунтом и/или подвергающихся постоянной или периодической нагрузке в виде грунтовых, осадочных и талых вод.

Создает матовый поверхностный слой. Позволяет наносить следующие слои ЛКМ.

### Технические характеристики

Сухой остаток	25-30% по весу
Плотность (уд. вес)	1,05 кг/литр
Вязкость (DIN 4 при 20 °C)	20-60 сек
Расход	90-110 мл/м <sup>2</sup>
Устойчивость мокрой плёнки	до 60-90 мкм
Степень блеска	50-65 у.е.
Разбавитель	вода
Класс опасности	нет

### Подготовка поверхности

Произвести сухую очистку промышленным пылесосом. При значительных загрязнениях - обработать с моющими средствами на щелочной основе, промыть водой и дать высохнуть. При чрезмерной влажности минеральную плиту просушить до достижения уровня остаточной влажности не более 10-12%.

### Подготовка продукта

Не колеруется.

Введение дополнительных компонентов не требуется.

Разбавление не требуется, при необходимости можно использовать профильтрованную воду. Не должен содержать твердых включений, при наличии профильтровать. Временем жизни материал не характеризуется.

### Оборудование и технология нанесения

Работы допускается производить при температуре от +5 до +35 °C и относительной

влажности в помещении 50-70%.

Нанесение производится кистью, распылением или валиком. Инструмент замывается теплой водой. При обработке минеральных плит пропитка наносится в один слой на торцы плит уложенных в паллет.

### Сушка

При температуре от +50 до +60 °С и относительной влажности 40-60% в течении 1 часа. При температуре не ниже +20 °С и относительной влажности 60-80% 12 часов.

Нанесение следующего слоя допускается через 30-60 минут при температуре не ниже +18 °С и относительной влажности 50-70%. Полная полимеризация происходит через трое 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/не отвердевшие 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.