



# ASOLIN-WS

Артикул № 20 1246

## (АСОЛИН-ВС)

25/08

### Силоксановая пропитка для фасадов

#### Свойства:

- Готовая к применению
- Содержащая растворители
- Гидрофобизирующая (водоотталкивающая)
- Высокая проникающая способность
- Не клейкая
- Устойчива к щелочам и УФ-излучению
- Не образует пленку

#### Области применения:

Для надежной и экономичной защиты от влаги / пропитки фасадов либо сильно наклоненных наружных поверхностей.

Наносится также на слегка влажные поверхности.

#### Технические характеристики:

Основа:	олигомерный силоксан
Цвет:	прозрачный
Плотность:	~ 0.78 г/мл
Температура окружающей среды и основания при применении:	от +5°C до +30°C
Очистка:	инструменты очистить сразу после применения универсальным растворителем
Расход:	от 100 до 1000 мл/м <sup>2</sup>

#### Примеры расхода:

бетон	250 – 500 мл/м <sup>2</sup>
штукатурка	500 – 800 мл/м <sup>2</sup>
пористый бетон	500 – 1000 мл/м <sup>2</sup>

Рекомендуется делать контрольные пробы для оценки расхода и эффективности материала.

Упаковка: 1л, 5 л, 10л, 25 л и 180 л

Хранение: максимум 24 месяца в закрытой, оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте, вскрытую упаковку незамедлительно использовать.

#### Основание:

Подходят в качестве оснований: кирпич и силикатный кирпич, бетон, пористый бетон, минеральные штукатурки и минеральные краски. При использовании на натуральном камне требуется проведение предварительных испытаний. Пропитываемое основание может быть слегка влажным, но должно обладать несущей способностью; с открытыми порами и должно быть очищено от препятствующих адгезии субстанций: например, масла, жира или иных загрязнений.

#### Способ нанесения:

ASOLIN-WS наносится в неразбавленном виде распылением или кистью на подготовленный строительный материал минимум за два рабочих прохода методом «свежее на свежее». Для уменьшения подтеков материал необходимо наносить снизу вверх. В случае сильно впитывающих оснований ASOLIN-WS наносить до насыщения.

#### Указания:

- Обеспечить, чтобы вода или растворенные в ней вещества не попадали в гидрофобизируемую зону.
- Возможно изменение цвета обрабатываемого строительного материала, поэтому необходимо проводить предварительные испытания.
- Не наносить материал на поврежденные солями участки строительного сооружения.
- Не наносить материал на чувствительные к растворителю строительные материалы, такие как битум, полистирол и т.д.
- Не обрабатываемые поверхности защищать от действия ASOLIN-WS. Граничащие поверхности и строительные элементы, которые не должны контактировать с материалом, такие как окна, двери, стеклянные поверхности, а также растения должны быть накрыты или защищены соответствующим образом.
- Свежепропитанные поверхности до высыхания (примерно 6 часов) защищать от дождя.