

Инструкция по применению Термостойкая пропитка по камню с эффектом "Насыщенный камень" до +300°C

1 Условия проведения работ

Обработка производится по сухой, очищенной и обеспыленной поверхности при температуре окружающей среды от -30°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

2 Подготовка материала к нанесению

2.1 Термостойкую пропитку по камню с эффектом "Насыщенный камень" перед применением перемешивают и выдерживают в течение 10 минут до прекращения выделения пузырьков воздуха.

2.2 Вязкость указана в сертификатах качества на него. Измерение вязкости производится вискозиметром ВЗ-246 с соплом диаметром 4 мм при температуре (20±2) °C.

2.3 При перерывах в работе состав должен храниться в плотно закрытой таре.

3 Обработка поверхности

3.1 Состав после тщательного перемешивания может быть нанесен на обрабатываемую поверхность кистью, валиком, пневматическим распылением.

3.2 При пневматическом распылении сопло пистолета располагают на расстоянии 20-30 см от обрабатываемой поверхности.

3.3 Не допускается нанесение пропитки на влажные поверхности, это приведет к невозможности глубокого проникновения состава и к его быстрому разрушению.

3.4 Ориентировочный расход при нанесении Термостойкой пропитки по камню с эффектом "Насыщенный камень" в один слой составляет 1 л на 6-7 м².

3.5 Минеральные поверхности окрашиваются в 2-3 слоя с промежуточной сушкой между слоями 0,5-1 час. Время окончательной сушки покрытия при температуре (20±2) °C – 4 часа.

3.6 Срок окончательной полимеризации покрытия при температуре (20±2) °C – 12 часов.

4 Рекомендации по применению

Рекомендуется для защиты фундамента, цоколей, фасадов зданий и других поверхностей, подверженных увлажнению. Благодаря термостойкости,

достигающей +300°C, ее можно применять на нагреваемых минеральных поверхностях, таких как кирпичные печи, камины и прочее.

5 Техника безопасности при работе

5.1 Технологические операции необходимо выполнять, соблюдая правила ТБ, СНиП 111-4-80, ГОСТ 12-3-005-75 «Работы окрасочные. Общие правила ТБ», ПБВХ 11-74 «Правила безопасности в химической промышленности».

5.2 Попавший на открытые части тела состав необходимо смыть водой с мылом.

5.3 Высохшее покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

5.4 Лица, связанные с применением состава, должны использовать средства защиты глаз (защитные очки), органов дыхания (респираторы, марлевые повязки), хлопчатобумажный костюм, резиновые перчатки, сапоги или ботинки. Работы следует проводить в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе.

5.5 По окончании работы руки следует вымыть водой с мылом.

6 Транспортирование и хранение

Хранить и перевозить в герметично закрытой таре при температуре от -30°C до +40°C. Предохранять от влаги, действия тепла, прямых солнечных лучей. Вскрытые упаковки хранить с плотно закрытой крышкой.