

ELASTOPAINT PLUS

ELASTOPAINT PLUS – гидроизоляционная битумная паста на водной основе, что содержит полистироловые компоненты и каучуковые гранулы (модификатор SBS).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ELASTOPAINT PLUS – гидроизоляционная битумная паста на водной основе, что содержит полистироловые компоненты и каучуковые гранулы (модификатор SBS).

НАЗНАЧЕНИЕ

ELASTOPAINT PLUS используется для гидроизоляции с внешней стороны фундамента, подвальных помещений, бассейнов, резервуаров и скважин. Это средство помогает защитить бетон от воздействия воды. ELASTOPAINT PLUS – однокомпонентная система, что содержит полистироловые компоненты и каучуковые гранулы (модификатор SBS). Эта система улучшает эластичность и облегчает нанесение, она обладает отличными гидроизоляционными свойствами бетонных и неровных поверхностей.

НАНЕСЕНИЕ

Бетонные поверхности должны быть сухими, чистыми, очищенными от пыли, масел или смазок; заделайте возможные щели в местах соединения и покройте основания и стены с помощью средств Planitor 400, Maregrout T40 или Tixotropic Maregrout компании Mapei S.p.A.

Перед использованием ELASTOPAINT PLUS нанесите на поверхность материал IDROPRIMER с целью гидроизоляции.

Наносите IDROPRIMER с помощью валика или щетки в зависимости от уровня обрабатываемой поверхности. Когда праймер высохнет, нанесите ELASTOPAINT PLUS равномерно по всей поверхности в 2 слоя (максимум 2 мм для каждого слоя) с помощью плоского или зубчатого шпателя после полного высыхания первого слоя.

Время высыхания зависит от погодных условий. Фактически, это зависит от температуры окружающей среды и уровня влажности; холодная температура и влажность продлевают время высыхания.

После нанесения ELASTOPAINT PLUS поверхность должна быть защищена таким дренажным слоем, как POLYFOND KIT и POLYFOND KIT DRAIN.

Средний расход составляет 0,65 кг/м² на каждый мм толщины свежего продукта в зависимости от типа поверхности.

Не используйте ELASTOPAINT PLUS вместе с растворителями или добавками при температуре ниже 5°C или выше 30°C; в сырую или дождливую погоду; на поверхностях, незащищенных от УФ-лучей; с водой в противодавлении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ВНЕШНИЙ ВИД	Паста	ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	+5°C/ +30°C
ЦВЕТ	Черный	ВРЕМЯ ПРИ 23°C ВЫСЫХАНИЯ	Около 2 дней
ПЛОТНОСТЬ	0,65 кг/л	РАСХОД	2,5-3,0 кг/м ²
РН	10	ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЕ (при температуре +4°C DIN 28052)	≥ 2 мм
СРОК ХРАНЕНИЯ В ОРИГИНАЛЬНОМ ВЕДРЕ	12 месяцев	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЖДЮ	К Примерно после 1 дня

УПАКОВКА, СРОК ХРАНЕНИЯ И ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	
Упаковка	Ведро по 19,5 кг
Срок хранения	Срок хранения материала составляет 12 месяцев в закрытых ведрах в сухом помещении, защищенном от воздействия УФ-лучей. Храните материал при температуре от 5°C до 30°C

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Смотрите лист безопасности