

ПРАЙМЕР для фундаментов «СПУТНИК»



Тип Грунт битумный

Область применения Применяется для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей кессонов, цоколей, фундаментов, столбов и пр. Идеален для анткоррозийной защиты металлических, бетонных, деревянных и других изделий, коммуникаций и конструкций, эксплуатируемых под землей. Обеспечивает надежное приклеивание гидроизоляционных материалов к пористым, шероховатым и гладким поверхностям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

- изготавливается из высококачественных битумов, органических растворителей, специальных полимерных добавок;
- обладает теплостойкостью до +45°C;
- морозостойкий, обладает хорошей эластичностью при низких температурах;
- может применяться на бетонных, цементно-песчаных, деревянных, металлических, кирпичных, каменных поверхностях

Способ применения

Перед применением праймер тщательно перемешивают, при необходимости выдерживают в помещении с плюсовой температурой в течении суток. Основание перед применением должно быть сухим, чистым, прочным, без инея и льда, не содержать веществ, снижающих адгезию. Праймер наносят при помощи мехового валика, кисти путем воздушного и безвоздушного распыления или разливом с последующим распределением по поверхности резиновой шваброй. При необходимости праймер разбавляется сольвентом (нефрасом), толуолом, ксиолом или смесевыми растворителями (646, 650, 648 и пр.). Температура воздуха и основания при проведении работ должна быть от -20 до +50°C, относительная влажность воздуха - не более 80%. Для создания качественной пленки температура праймера, не зависимо от температуры воздуха, должна быть не ниже +10°C. При отрицательной температуре воздуха праймер подогреть до температуры +30 - +50°C, нарушив герметичность тары. При этом запрещается пользоваться открытым огнем.

Праймер для фундаментов "Спутник" нельзя применять на скатных кровлях.

Расход

110-350 г/м² при нанесении в 1 слой в зависимости от поглощающей способности основания.

Время высыхания

одного слоя при температуре 20°C - от 24 до 48 часов в зависимости от влажности воздуха.

Техника безопасности

- Праймер содержит горючие органические растворители.
- При работе с праймером запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
- Не следует допускать попадания праймера на открытые участки кожи, в глаза и рот.
- При попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками.