

ПРАЙМЕР для фундаментов «СПУТНИК»

Тип	Грунт битумный
Область применения	Применяется для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей кессонов, цоколей, фундаментов, столбов и пр. Идеален для антикоррозийной 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	<ul style="list-style-type: none">• изготавливается из высококачественных битумов, органических растворителей, специальных полимерных добавок;• обладает теплостойкостью до +45 °С;• морозостойкий, обладает хорошей эластичностью при низких температурах;• может применяться на бетонных, цементно-песчаных, деревянных, металлических, кирпичных, каменных поверхностях
Способ применения	<p>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, ксилолом или смесевыми растворителями (646, 650, 648 и пр.). Температура воздуха и основания при проведении работ должна быть от -20 до +50 °С, относительная влажность воздуха - не более 80%. Для создания качественной пленки температура праймера, не зависимо от температуры воздуха, должна быть не ниже +10 °С. При отрицательной температуре воздуха праймер подогреть до температуры +30 - +50 °С, нарушив герметичность тары. При этом запрещается пользоваться открытым огнем.</p> <p>Праймер для фундаментов "Спутник" нельзя применять на скатных кровлях.</p>
Расход	110-350 г/м ² при нанесении в 1 слой в зависимости от поглощающей способности основания.
Время высыхания	одного слоя при температуре 20 °С - от 24 до 48 часов в зависимости от влажности воздуха.
Техника безопасности	<ul style="list-style-type: none">• 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.