

## БИТУМНЫЙ ПРАЙМЕР «WEGO»



<b>Тип</b>	Битумный праймер
<b>Область применения</b>	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

<b>Описание</b>	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
<b>Нанесение</b>	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.
<b>Высыхание</b>	нанесенного слоя 1мм при температуре 20°С от 24 часов в зависимости от влажности воздуха и толщины слоя. При низких температурах время высыхания увеличивается.
<b>Расход</b>	100-500 г/м при нанесении в 1 слой в зависимости от поглощающей способности основания.
<b>Технические показатели</b>	Массовая доля нелетучих веществ, в пределах, 35-55% Время высыхания при температуре не ниже +20 С, Не менее 24ч Температура размягчения по кольцу шару, +70 С Условная вязкость, 10-40 с
<b>Срок годности</b>	24 месяцев.