

### Праймер бітумний



#### Властивості

- збільшує адгезію до основи;
- для всіх типів гідроізоляції;
- готовий до використання;
- широкий діапазон температур експлуатації.

#### Опис продукції

Праймер складається з розчину нафтового бітуму в органічних розчинниках, модифікованого каучуком. Матеріал має високу проникаючу здатність, а також малий час висихання.

#### Сфера застосування

Праймер використовується для ґрунтування основ і поверхонь перед проведенням гідроізоляційних та покрівельних робіт, для поліпшення адгезії при наплавленні бітумних гідроізоляційних та покрівельних рулонних матеріалів, або нанесенні бітумної обмазочної гід-роізоляції до різних основ і поверхонь.

#### Підготовка основи

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-24:2013 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною без видимих руйнувань. Перед застосуванням мастики основа очищується від пилу, жирних і масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію до основи. Всі нерівності і неміцні ділянки поверхні слід видалити, а потім вирівняти матеріалами в залежності від стану і призначення конструкції за 24 години до початку робіт. Залишкова вологість основи повинна бути не більше 4%.

#### Виконання робіт

Праймер готовий до використання. Перед нанесенням перемішати до отримання однорідної консистенції. Рекомендується наносити на оброблювану поверхню щітками або валиками. Час висихання при нормальних умовах (температура від +20 °С до 25 °С, та вологість повітря 60 – 65%) до 4 годин. При зниженні температури і збільшенні відносній вологості повітря час висихання праймеру може збільшуватися. Діапазон температур застосування від -30 °С до +40 °С. При температурі навколишнього середовища нижче +5 °С, для зручності нанесення, праймер рекомендується витримати в теплому приміщенні не менше 24 годин. Також допускається розбавлення органічними розчинниками (уайт-спіритом, бензином тощо) до 16 % від маси праймеру.

### Умови зберігання

У фірмовій герметичній упаковці в сухих приміщеннях, захищених від світла, із постійною температурою від -20 °С до +35 °С.

### Термін придатності

24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

### Технічні характеристики

Склад:	бітум, каучук, розчинник та технологічні добавки
Зовнішній вигляд:	рідина чорного кольору
Температура застосування:	від -30 °С до +40 °С
Масова частка нелетких компонентів:	не менше 40%
Час висихання :	не більше 4 годин
Умовна в'язкість:	від 15 с до 40 с
Густина:	0,85 - 0,88 кг/л
Глибина проникнення в основу:	не менше 2 мм
Витрата:	0,2 - 0,4 л/м <sup>2</sup>
Фасування:	3 л, 10 л, 18 л