



Исх. № 129594 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Основные свойства и показатели праймеров

Что дает применение праймера?



Праймер повышает сцепление с основанием (адгезию) кровельного или гидроизоляционного материала к основанию.

Обработка поверхности праймером перед укладкой гидроизоляционного материала существенно повышает адгезию, что является обязательным требованием для проведения дальнейших работ по устройству гидроизоляции из битумных материалов.



Праймер дополнительно укрепляет основание.

Нанесенный на основание, праймер связывает пыль, мелкие частицы, заполняет поры и мелкие трещины, делая основание более прочным.



Праймер увеличивает скорость работ.

Праймирование основания пропитывает поверхность, что увеличивает скорость работ при наплавлении кровельного материала.

Важно! Исключение праймирования основания из подготовительных работ по устройству битумной гидроизоляции сэкономит вам не более 1,5 % от общей сметы на материалы и существенно уменьшит срок службы готового покрытия, а также значительно снизит качество выполненных работ и будет являться нарушением

\$BANNER-173819\$

Какие показатели влияют на выбор праймера?

Выбор праймера зависит от вида выполняемых работ и типа основания.

Показатели, влияющие на выбор праймера:

- массовая доля нелетучих веществ, % по массе (для праймеров на органических растворителях);
- содержание вяжущего с эмульгатором, % по массе (для праймеров на растворителях на водной основе);
- температура размягчения вяжущего, °С;
- условная вязкость при $(20,0 \pm 0,5)$ °С;
- время высыхания при 20°С, ч;
- диапазон температур применения.

Разработали:

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"

Роман Жирнов

Специалист направления Мастики и Монтажные пены

