

# ГРУНТ ДЛЯ ПЛИТ OSB ИЗОЛИРУЮЩИЙ

НОВИНКА



[Скачать техническое описание](#)

Грунт для плит OSB на основе полиуретана - предназначен для предварительного грунтования плит OSB перед окрашиванием, шпатлеванием, нанесением декоративных покрытий.

- Формирует на поверхности базовое покрытие;
- Улучшает адгезию лакокрасочных материалов к обрабатываемой поверхности;
- Выравнивает впитывающую способность;
- Препятствует разрушению смол в составе плит OSB, блокирует их выделение на поверхности и предотвращает связанное с этим изменение цвета декоративного покрытия.



Серия GRUNT **ВСЕ ПРОДУКТЫ СЕРИИ**



**ОПИСАНИЕ**    **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**    **КАЛЬКУЛЯТОР РАСХОДА**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей из дерева, плит OSB, фанеры и других пористых не влагостойких древесных оснований под дальнейшую окраску и шпатлевание внутри и снаружи зданий.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов грязи, масла и жира. При необходимости удалить отслаивающиеся фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты.

## НАНЕСЕНИЕ:

Перед нанесением состав тщательно перемешать. Не допускается разбавление состава. Не допускается нанесение на влажные, мокрые или сырые панели, хранящиеся или

используемые с нарушениями нормативных требований. Работы по грунтованию проводить при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности от +5°C до +35°C. Наносить велюровым, меховым валиком, кистью в 1 слой, напитывая и полностью заполняя поры в основании. При необходимости допускается нанесение дополнительного слоя грунта. При этом требуется выдержать технологическую паузу не менее 1 часа между наносимыми слоями. Рабочие инструменты после окончания работ промыть растворителем на основе толуола, ацетона, уайт-спирита. Отвержденный состав не смывается, удаляется только механическим способом. Если на обрабатываемой поверхности имеются признаки грибковых поражений (синева, плесень) или подозрения что таковые имеются (например, в случае несоблюдения условий хранения OSB-плит) рекомендуется первоначальная обработка Отбеливателем для древесины NEOMID 500, в соответствии с инструкцией.

### **РАСХОД:**

На один слой – 150-200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности и фактуры поверхности.

Время высыхания 1 слоя - не более 1 часа, при температуре +20°C (±5°C) и относительной влажности воздуха не более 70%. Не наносить при температуре ниже +5°C. Нанесение второго слоя после полного высыхания первого.

В неотвержденном виде продукт может вызвать раздражение дыхательных путей и сенсбилизацию кожи.

После полимеризации не вреден для здоровья человека и окружающей среды.

*Беречь от огня! Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях, с использованием индивидуальных средств защиты. При попадании состава на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей!*

Не взрывоопасен!

### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей и обогревательных приборов. Избегать длительного хранения вскрытой тары. Срок годности снижается после вскрытия заводской тары.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 12 месяцев.

### **СОСТАВ:**

Полиуретановый материал, на основе изоцианатов и простых полиолов, катализаторов и растворителя