

ГРУНТ ДЛЯ ПЛИТ OSB

НОВИНКА



[Скачать техническое описание](#)

Грунт-биозащита для OSB - Акрилатная укрывающая грунтовка с антисептическими добавками для создания прочного адгезионного влагостойкого слоя на поверхности плит OSB, ДСП, ГВЛ а также для надежной защиты от биопоражений, плесени, грибов и разбухания.

- грунтует плиту OSB и окрашивает в белый тон
- предотвращает просвечивание плиты через тонкие слои финишных покрытий или светлые обои
- снижает расход и уменьшает необходимое для укрытия количество слоев финишного покрытия, облегчает нанесение материалов
- имеет высокую проникающую способность
- укрепляет пористые и сильно впитывающие основания, обладает высокой адгезией с OSB (ОСП), ДСП, ГВЛ
- содержит эффективный комплекс противогрибковых добавок, не вымываемых водой
- защищает OSB от поражений грибами и плесенью
- колеруется в любой цвет.



Серия GRUNT **ВСЕ ПРОДУКТЫ СЕРИИ**



защита от грибов
(плесени)



возможно
колорование



защищает от
атмосферных
осадков

ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЛЬКУЛЯТОР РАСХОДА**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Используется внутри помещений, а также для работ под навесом, а том числе под обшивкой, кровлей.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для предварительной обработки поверхности перед нанесением декоративных штукатурок, красок, шпатлевок для обеспечения адгезии, снижения расхода финишных покрытий, защиты от грибка и плесени.

СВОЙСТВА

Грунтует плиту OSB и окрашивает в белый тон, скрывая ее собственный цвет, пятна и неоднородности. Предотвращает просвечивание плиты через тонкие слои финишных покрытий или светлые обои. Снижает расход и уменьшает необходимое для укрытия количество слоев финишного покрытия, облегчает нанесение материалов. Имеет высокую проникающую способность, укрепляет пористые и сильно впитывающие основания, обладает высокой адгезией с OSB (ОСП), ДСП, ГВЛ. Содержит эффективный комплекс противогрибковых добавок, не вымываемых водой, защищает OSB от поражений грибками и плесенью. Колеруется в любой цвет.

РАСХОД

100-200 г/м² в зависимости от характеристик поверхности

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

сразу после нанесения оборудование необходимо промыть водой