

# Грунтовка глубокого проникновения Броня Универсал

## СВОЙСТВА:

- укрепляет поверхность основания;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- снижает впитывающую способность основания;
- имеет высокую проникающую способность;
- не снижает паропроницаемость основания;
- экологически безопасна.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунт Универсал предназначен для обработки впитывающих оснований перед креплением керамических и каменных плиток, нанесением штукатурок, укладкой самовыравнивающихся смесей для пола и т.д. при внутренних и наружных работах.

Грунт Универсал применяется на стенах и полах для обработки:

- бетона, цементно-песчаных стяжек (включая стяжки с подогревом);
- цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок;
- легкого и ячеистого бетона;
- ангидритных стяжек и гипсовых штукатурок;
- древесностружечных, древесноволокнистых, гипсокартонных, цементностружечных и других плит;
- кладок из керамического и силикатного кирпича, натурального и искусственного камня, бетонных блоков и т.д.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание необходимо обеспылить и очистить от загрязнений и веществ, снижающих адгезию грунтовки (жиров, смазочных масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко необходимо удалить механическим путем (шлифованием или фрезерованием). Ангидритные стяжки необходимо шлифовать до проявления зерен наполнителя.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Перед применением грунтовку следует перемешать. Грунтовку наносят на основание тонким слоем при помощи кисти или валика, не допуская скопления жидкости. Грунтовка высыхает в течении 4-6 часов (в зависимости от температурновлажностных условий), после чего можно выполнять дальнейшие работы. После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости обработать повторно. Инструменты сразу после использования следует вымыть водой. Засохший материал можно удалить только растворителем.

## РЕКОМЕНДАЦИИ:

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35С и относительной влажности воздуха  $\leq 80\%$ . Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

Кроме данной инструкции, при работе с грунтовкой следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных работ. При сомнении в применении материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

**ХРАНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Срок хранения в сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке - не более 12 месяцев со дня изготовления. Предохранять от замораживания! Исполнители работ должны быть обеспечены: спецодеждой, респираторами, резиновыми перчатками, защитными очками. Не допускать попадания продукта на кожу, в глаза, органы дыхания. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Состав БРОНЯ ГРУНТ	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет:	светло-желтый
Плотность:	около 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 до +35°С
Время высыхания:	4-6 часов (в зависимости от условий высыхания)
Расход грунту Универсал:	0,1-0,2 кг/м <sup>2</sup> (0,1-0,2 л/м <sup>2</sup> ) при однократном нанесении (в зависимости от впитывающей способности основания)

**ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ, № ПАРТИИ:**

Дату изготовления / номер партии см. на упаковке.

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:**

Изготовитель гарантирует соответствие свойств продукта техническим характеристикам, указанным на упаковке, в течение 12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.