

Грунтовка глубокого проникновения Броня Концентрат

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 Концентрат 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 Концентрат 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 +35°C и относительной влажности воздуха $\leq 80\%$. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C 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, защитным 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 Грунта Концентрат	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет	светло-желтый
Плотность	около 1,0 кг/дм ³
Температура применения	от +5 до +35°С
Время высыхания	4-6 часов (в зависимости от условий высыхания)
Расход грунта Концентрат	0,1-0,2 кг/м ² (0,1-0,2 л/м ²) при однократном нанесении (в зависимости от впитывающей способности основания)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВОК:

Для самостоятельного приготовления грунтов:

Концентрат необходимо разводить в следующих пропорциях:

- грунт Фасадный - 1 литр Концентрата : 0,6 литра воды
- грунт Универсальный - 1 литр Концентрата : 0,8 литра воды
- грунт Интерьерный - 1 литр Концентрат : 1 литр воды

Цвет готовых грунтовок может варьироваться от светло-желтого до светло-коричневого

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ, № ПАРТИИ:

Дату изготовления / номер партии см. на упаковке.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Изготовитель гарантирует соответствие свойств продукта техническим характеристикам, указанным на упаковке, в течении 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.