



PRIM-SM

Проникающая грунтовка для усиления адгезии. Внутренние и наружные работы

Техническое описание:

Универсальная проникающая грунтовка PRIM-SM предназначена для предварительной обработки поверхностей стен, полов и потолков. Использование PRIM-SM всегда необходимо перед нанесением материалов на сложную поверхность: недостаточно или слишком пористую, пыльную или загрязненную, испачканную гипсом или другими строительными растворными смесями и т.д. PRIM-SM нормализует и укрепляет поверх-

ность, устраняет неблагоприятное воздействие от поверхностного загрязнения основы. Регулирует пористость основы. Значительно усиливает прочность сцепления материалов с основой.

Расфасовка:

В ведрах по 5 и 20 кг на зачехленных паллетах.

Хранение:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от низких и высоких температур помещении как минимум 6 месяцев.

Использование

Наложение:

Перед применением состав перемешать. В случае необходимости подготовить состав нужной концентрации (развести полимер чистой прохладной водой в необходимом соотношении).

Наложите приготовленный состав грунтовки на основу при помощи валика, кисти, распылителя, дайте ему высохнуть, затем продолжайте отделочные работы как обычно.

Основа и подготовка раствора:

PRIM-SM применяется по поверхностям различной пористости на цементной или гипсовой основе, ГКЛ, ГВЛ, керамическим блокам и пр.

• Полы в помещениях:

БЕТОН ИЛИ ДРУГОЕ СЛАБОПОРISTОЕ ПОКРЫТИЕ: используйте грунт в чистом состоянии.

БЕТОННАЯ СТЯЖКА НЕОБРАБОТАННАЯ, АНГИДРИДНОЕ ПОКРЫТИЕ И ДРУГИЕ ПОРИСТЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: используйте раствор из воды и полимера, приготовленный в пропорции 1:1.

• Стены внутри помещений:

БЕТОН, ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА И ГИПСОВЫЕ БЛОКИ: используйте раствор из воды и полимера приготовленный в пропорции 1:1.

• Поверхности наружные:

ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ, БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ: используйте раствор из воды и полимера приготовленный в пропорции 1:1.

• Примечание:

считается, что поверхность имеет нормальную пористость, если капля воды на поверхности впитывается в течение от 3 до 20 минут.

Расход:

200 – 250 г/м² приготовленного состава в зависимости от пористости основы.

При работе важно соблюдать следующее:

температура окружающей среды во время работы от 5°C до 35 °C; основа должна быть чистой, прочной, сухой и очищенной от пыли.

Проникающая грунтовка для усиления адгезии. Внутренние и наружные работы

PRIM-SM применяется в тех случаях, когда надо отрегулировать пористость основания перед наложением того или иного покрытия. Он значительно усиливает адгезию строительных растворов, клеев, шпаклевки и прочих отделочных материалов для полов, стен и потолков.

Преимущества:

- пригоден для применения по большинству основ;
- не содержит какого-либо растворителя;
- хорошо подготавливает поверхность пола перед нанесением на него самовыравнивающейся смеси;
- не только усиливает адгезию, но и значительно облегчает укладку строительных смесей.

Рекомендация:

перед любым применением рекомендуется размешивать праймер PRIM-SM для получения однородного состава раствора, что обеспечит превосходную отделку основы.