

SILIKAT-GRUNDIERUNG 304

Грунтовка под силикатные краски

Характеристика:

Грунтовка под силикатные краски, изготовленная на основе жидкого поташного стекла. Не содержит органического растворителя. После высыхания – бесцветная. Укрепляет основание, ограничивает и выравнивает его впитывающую способность, не уменьшая паропроницаемости. Облегчает нанесение малярных покрытий и увеличивает их адгезию к основанию, снижает расход краски. Подходит для внутренних и наружных работ.

Применение:

Средство предназначено для грунтования впитывающих минеральных оснований, таких как: штукатурки, бетоны и минеральные малярные покрытия перед нанесением силикатной краски. Средство не следует наносить на органические основания, например, на покрытия из дисперсионных красок (эмульсионных), на дерево и деревосодержащие материалы. Грунтовка также служит также для разбавления силикатных красок.

Технические данные:

Состав: Жидкое поташное стекло, водная дисперсия акрилового полимера, вспомогательные средства.

Объемная плотность: около 1,02 г/см³

pH: около 10-11

Рабочие данные:

Температура применения (воздуха, основания, материалов): от +5°C до +25°C

Время высыхания покрытия: около 2-4 часов

Возможность нанесения малярных покрытий: по прошествии около 24 часов с момента нанесения грунтового средства

Цвет: после высыхания - бесцветный

Расход: около 50 - 300 мл/м² (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности)

Способ использования:

Подготовка основания: Перед грунтованием следует удалить механическим путем все свободные элементы и фрагменты основания со слабой прочностью. Затем их нужно очистить от веществ, уменьшающих адгезионные свойства, т.е. от пыли, жиров, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибов, мхов и пр. Так подготовленное основание должно быть очищено от царапин и солевых выступлений, а также полностью сухим по всей поверхности. Основания, загрязненные смазками, маслами, антиадгезионными средствами, следует полностью смыть водой с добавлением детергентов или препаратом ЦЛ- und FETTLIJSER 1003. Проявления биологического характера нужно ликвидировать с помощью средства SEPTOBUD 1008, а затем механическим путем очистить. Поверхности с царапинами и трещинами нужно исправить шпатлевочно-ремонтным раствором SPACHTEL-REPARATURЦRTEL 429, шпатлевочно-выравнивающей смесью NIVELLIERENDE SPACHTELMASSE 427 или другой, подходящей к виду основания. Растворы в исправляемых местах должны быть высохшими и хорошо связанными. Поверхности, не предназначенные для покраски, перед нанесением

грунтового средства, закрыть от солнца по причине разъедающего действия несвязанно поташного стекла на дерево, металлы, стекло, керамику, камень и т.п.

Приготовление изделия:

Перед использованием перемешать содержимое упаковки. Средство нельзя разбавлять водой и не смешивать с другими материалами.

Способ применения:

Препарат SILIKAT-GRUNDIERUNG 304 нужно равномерно распределять на основании при помощи кисти, валика или методом набрызгивания. Сильно впитывающие основания нужно повторно загрунтовать через 2-4 часа после высыхания загрунтованной поверхности. Нельзя проводить работы во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при сильной инсоляции без специальных заслонов, ограничивающих влияние атмосферных факторов. Вновь нанесенные покрытия нужно защищать от дождя, мороза и слишком быстрого высыхания.

Очистка инструмента:

Чистой водой, непосредственно после окончания работы

Упаковка

Пластиковые контейнеры по 1л в картонных коробках по 12 штук.

Пластиковые контейнеры по 5 л на поддонах по 120 штук.

Хранение:

До 12 месяцев от даты производства, в сухих помещениях и в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

Предупреждение:

Продукт алкалоидный. Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.

Ссылочный документ:

Техническое утверждение ITB № AT-15-5842/2003 и PN-C-81906: 2003 «Водорастворимые краски и пропитки для грунтования».

Дата выпуска:

05/2007