



RAVALENDUIT

Текучая полимерная шпатлевка. Тонкая финишная отделка на фасадах и внутри помещений

Техническое описание:

Многоцелевая текучая шпатлевка для высококачественной доводки фасадов, стен и потолков. Может быть использована как в чистом виде (текучая паста), так и в смеси с цементом или гипсом. Идеально подходит для тонкой отделки сложных криволинейных поверхностей. Возможно наложение валиком, шпателем, кистью. Имеет прекрасную адгезию ко всем основам. Может использоваться в местах с интенсивными водяными испарениями.

Применяется при новом строительстве, ремонте, реставрации. Хорошо шлифуется.

Состав: полимерные смолы в эмульсии, минеральные компоненты, специальные добавки. Паста имеет цвет топленого молока.

Основа: фасады, стены, потолки. Бетон, формованные бетонные плитки и изделия, ячеистый бетон, цементная и гипсовая штукатурка, старая краска, керамика, гипс, агломераты, терракота и пр.

После полного высыхания на шпатлевку

можно наносить: любую краску, различные декоративные покрытия на полимерной основе, гибкие стеновые покрытия на клею, жидкие пластики.

Справочная документация: соответствует требованиям NFT 30 608. DTU 59.1, раздел "Покрасочные работы". PV СЕВТР №2352.6740/1: показатели пародиффузии.

Технические характеристики:

Гранулометрия: мелкая. Шлифуется, позволяет получить идеально гладкую основу.

Адгезия: в соответствии с NFT 30 608.

pH: 7.

Плотность: 1,5.

Время использования приготовленного состава:

в случае добавления цемента - 2 ч 30 мин.;

в случае добавления гипса - 1 ч.

Расфасовка: ведра по 20 кг в зачехленных палетах.

Хранение: в неповрежденной заводской упаковке в помещении, защищенном от низких и высоких температур, 9 и более месяцев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки: от + 5 до + 35°C. Не применять в сырую погоду, по промерзшей основе и при сильной жаре.

Не применять:

в смеси с гипсом в сырых и влажных помещениях и на фасадах;

в смеси с цементом по гипсовым основам.

Подготовка основы: поверхность должна отвечать требованиям DTU 59.1, т.е. быть прочной, сухой и чистой, свободной от слабых частиц, пыли и масляных пятен.

На всех сомнительных поверхностях используйте грунт PRIM-SM.

Приготовление: всыпьте 1 объемную часть

цемента или гипса в 2 объемные части пасты RAVALENDUIT и тщательно перемешайте винтовой мешалкой на малых оборотах.

Для особо тонкой отделки или на сложных криволинейных участках используйте продукт в чистом виде.

Наложение: кистью, валиком или шпателем.

Толщина наложения:

до 5 мм в смеси с цементом;

до 50 мм в смеси с гипсом.

Расход: около 1,0 кг/м² на 1 мм толщины.

Время высыхания: зависит от условий окружающей среды, вида поверхности и толщины наложения. Для слоя 2 мм повторное наложение через 3-5 ч. Полное высыхание - в течение 72 ч.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ТОНКОЙ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ

Уникальный материал для высококачественной отделки фасадов. Текуч, незаменим на криволинейных поверхностях, особенно при доводке декоративных элементов (балясин, тяг, карнизов и т.д.). Введение цемента (гипса) позволяет варьировать пластичность состава и получать шпатлевку нужной консистенции непосредственно на стройплощадке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- облегчает высококачественную отделку фасадов;
- использование с цементом или гипсом;
- нанесение шпателем, валиком или кистью.

РЕКОМЕНДАЦИИ

в качестве наполнителя используйте только свежий высококачественный цемент.

Воду во время приготовления смеси не добавлять.

