

Pietra Antica

Декоративная штукатурка для внутренних и наружных работ

Pietra Antica – это первоклассная декоративная штукатурка для наружных и внутренних работ, легкая в нанесении, долговечная, водонепроницаемая и устойчивая к любым погодным условиям, сохраняющая вид античного мрамора.

Pietra Antica представлена шестью натуральными цветами, основанными на натуральной мраморной пыли, одновременно предающей поверхности красивый античный эффект и экстремально твердую поверхность. Защищенный пропиткой **Saif Seal Primer**, материал **Pietra Antica** становится водоотталкивающим, водостойким фасадным покрытием, а также защищает стены от агрессивной влажной среды, при этом, не утрачивая свойств паропроницаемости и обеспечивая отличную дышащую поверхность. Всё это возможно благодаря новому связующему и добавкам для традиционно гашеной извести.

Pietra Antica сочетает в себе лучшие новые технологии, сохраняя при этом великолепный внешний вид античной поверхности. При нанесении материала внутри помещения, **Pietra Antica** создает в интерьере атмосферу невероятно утонченной классической красоты.

Цветовая гамма

Доступен в стандартных цветах натурального мрамора. 26 цветов по каталогу.

Подготовка поверхности

Новая штукатурка: нанести один слой прозрачного грунта **Saif Seal Coat quartz**.

Старые стены: аккуратно снять всю старую краску. Очистить поверхность и затем нанести один слой прозрачного грунта (**Fissativo Acrilico ad Aqua, Fissativo ad Aqua, Acryl 300%**). Затем нанести кварцевый грунт **Saif Seal Coat quartz**.

Способ нанесения

Нанесите один слой **Pietra Antica** при помощи стального нержавеющей шпателя. При нанесении первого слоя сохраняйте толщину примерно 1 мм, достигая нормальной ровной поверхности. Наносить необходимо так, чтобы не оставалось следов шпателя. Для этого необходимо заглаживать поверхность через 10 минут после нанесения или перед тем, как поверхность начнет высыхать. На этом этапе не очень важно, чтобы поверхность была идеально ровной. Важно избегать следов, которые может оставить шпатель. Первый слой должен полностью высохнуть. После высыхания следует обязательно шкурить, чтобы избежать пятен, которые могут проявиться в дальнейшем на поверхности, и следов от шпателя.

Второй слой должен быть очень тонким и идеально ровным. При нанесении используется та же техника, что и при нанесении венецианской штукатурки. Второй слой позволит перекрыть все пробелы, оставшиеся после нанесения первого слоя. Подождите, пока поверхность начнет подсыхать, затем выровняйте поверхность до тех пор, пока поверхность не станет идеально ровной и не начнет блестеть.

Перед финишным глянцеваанием прошкурьте поверхность еще раз.

Для достижения эффекта "**Travertino**" нанесите первые два слоя как описано ранее, затем при помощи надавливания на пластиковый шпатель создайте сам эффект - вертикальные царапины, слегка надавливая на шпатель, который полностью лежит на поверхности. Далее аккуратно заглажьте поверхность, при помощи стального нержавеющей шпателя, сильно надавливая на шпатель и убирая остатки лишнего материала с поверхности.

Внутри зданий, чтобы получить водоотталкивающую и глянцевую поверхность, после полного высыхания **Pietra Antica** следует нанести поверх нее нетолстым слоем защитной ваксы **Cera Wax per Era Veneziana** (золото, серебро), **Cera Liquid Wax, Shine Cera Protettiva Lucida** нержавеющей шпателем и при необходимости отполировать после высыхания фланелевой ветошью.

На фасадах обязательно нанести один слой защитной водоотталкивающей **Acquadvetro, Hydrofinish opaco**. Пред тем как пропитка высохнет, заглянцуйте, надавливая на конец шпателя, для того, чтобы добиться блеска поверхности.

Технические характеристики

Тип связующего	Акриловый полимер
Основные активные компоненты	Известь
Плотность	1,80 +- 1% кг/л
Вязкость по Брукфильду	450000 кПа при 20 °С
Сухой остаток	79% ± 2
pH	12÷12,5
Температура хранения	от+10°С до +30°С
Температура нанесения	от+10°С до +35°С
Разбавление	готов к использованию
Время высыхания	между слоями 12 часов, полное высыхание 72 часа
Расход	1-1,6кг/м ²
Упаковка	5кг; 25кг
Хранение	12 месяцев в сухом и прохладном месте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Наши рекомендации, которые мы даём для поддержки покупателя или пользователя, основываются на нашем опыте и соответствуют современному уровню знаний в науке и практическом использовании, однако не являются обязательными и не имеют никакой юридической силы. Рекомендуется согласовывать технологию и количество материала с соответствующими местными условиями.