



vetonit
ORIGINAL PRODUCT

we
care



weber.pas

marmolit

Декоративная мозаичная штукатурка

- 16 цветов
- Высокая прочность
- Гидрофобная
- Морозостойкая



НАЗНАЧЕНИЕ

- для наружных и внутренних работ
- для защитно-декоративной отделки поверхностей выполненных: цементными, известково-цементными, цементно-известковыми, гипсовыми материалами. Для нанесения на гипсокартонные, гипсоволокнистые, древесностружечные плиты.
- в качестве финишного слоя в системах фасадного утепления теплоизоляцией на основе пенополистирола Webertherm
- для защитно-декоративной отделки цокольной части здания
- для защитно-декоративной отделки поверхностей таких как: коридоры, лестничные клетки, подъездные группы, холлы, тамбуры, парапеты и т.д.

8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

www.vetonit.weber

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	16 цветов по каталогу Weber
Размер зерна, мм	1,5-2,0
Время высыхания при температуре +20 ±2 °С	4
Плотность раствора кг/м ³	1600-1900
Смываемость пленки, г/м ² не более	1
Сопротивление паропрооницанию, м ² чПа/мг, не более	0,5
Прочность сцепления с бетонной поверхностью, МПа, не менее	0,6
Климатическая стойкость, циклы, не менее	90

* Технические характеристики получены при нормальных условиях, температуре окружающей среды +20±2 °С и относительной влажности воздуха 65 %.

Фасовка: Пластиковые ведра по 25 кг.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

При нанесении на поверхность цоколя, необходимо, чтобы основание было обработано гидроизоляционными материалами. При недостаточной гидроизоляции основания (подъем воды из почвы и т.д.) **weber.pas marmolit** наносить нельзя.

Теплоизоляционные штукатурки в качестве основания не пригодны.

Минеральные основания, например, бетон, железобетон, поверхности выполненные цементными штукатурками и шпаклевками **weber.stuk cement**, **weber.rend facade** и др., армированные базовые штукатурные слои должны быть сухими, прочными, очищены от отслаивающихся слоев, поверхность должна быть ровной и загрунтованной.

На поверхности утеплителя предусматривается соответствующий армированный базовый штукатурный слой в соответствии с инструкцией по монтажу Weber.

При проведении ремонтных работ основание должно быть очищено от всех легко отслаивающихся частей штукатурки или остатков старого покрытия и загрунтовано.

При высокой влажности (дождь, туман и т.д.) и в процессе сушки, возможно появление на поверхности молочного цвета. После высыхания цвет исчезает.

Нанесение штукатурки

Готовый к применению материал **weber.pas marmolit** хорошо перемешать с помощью мастерка или мешалкой с низким числом оборотов. При помощи шпателя из нержавеющей стали, на высушенную и соответствующим образом подготовленную поверхность, нанести материал и сразу растереть. Фактура создается путем затирки пластиковой гладилкой - теркой сразу после нанесения, не допуская высыхания поверхности.

Рекомендации

- за 24 часа до нанесения штукатурки поверхность обрабатывается грунтовкой **weber.prim Uni**.
- необходимо следить за тем, чтобы стыки штукатурок

всегда притирались в сыром состоянии и использовались одинаковые штукатурные терки.

- при использовании материала из разных партий, необходимо перемешать весь материал в одной емкости.
- толщина нанесения примерно в 1,5 раза больше размера зерна
- температура окружающего воздуха и обрабатываемой поверхности при нанесении и высыхании должна быть не ниже +5 °С. При нанесении не допускать прямого воздействия дождя, солнечных лучей и ветра. Высокая влажность и низкие температуры увеличивают время сушки материала
- для создания многоцветных поверхностей места стыков необходимо заклеить фасадной клеевой лентой.

Нанести первый цветовой тон, и после затирки удалить клеевую ленту. Кромку первого цветового тона необходимо заклеить фасадной клеевой лентой не раньше чем через сутки и нанести следующий цветовой тон, стараясь не испачкать готовые поверхности.

Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой сразу после окончания работы.

Инструкция по утилизации

Затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию.