



weber.prim

contact

грунтовка сцепляющая

- Создающая фактурную поверхность
- Улучшающая сцепление слоев
- Индикаторная
- Идеально сочетается с **weber.vetonit profi gyps**



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для подготовки стен и потолков под оштукатуривание выравнивающими материалами на гипсовом вяжущем.
- Для внутренних работ
- Идеально сочетается с **weber.vetonit profi gyps**.
- Для предварительной подготовки оснований: монолитный бетон, старое неглянцевое, немасляное лакокрасочное покрытие, ГКЛ, ГВЛ, штукатурка и шпатлевка на цементном вяжущем, кирпичная кладка, газосиликатные и пенобетонные блоки



8 800 234 01 31



www.vetonit.weber



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	розовый с включениями кварцевого песка
Плотность, г/см ³	1,45-1,55
Сухой остаток с учетом кварцевого песка, % масс, не менее	45
Расход (без разбавления), г/м ²	250-350
Время высыхания одного слоя, час	3

*Все технические характеристики указаны для нормальных условий.

Фасовка: пластиковое ведро 20 кг. Паллета 24 ведер/ 480 кг.
Пластиковое ведро 5 кг. Паллета 90 ведер/ 450 кг.

Хранение: срок хранения в неповрежденной и герметичной упаковке – 12 месяцев.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхности должны быть очищенными от масел и жиров, остатков меловой побелки, битумных мастик, отслаивающихся покрытий. Все слабые и осыпающиеся участки поверхности удалить механически. При необходимости обеспылить (пропылесосить) основание. Остаточная влажность основания не должна превышать 3%.

Нанесение

Перед применением раствор следует тщательно перемешать.

Грунтовку наносить щеткой, кистью, валиком. Дальнейшие работы с поверхностью можно проводить после полного высыхания грунтовочного состава. Оценить качество высыхания можно рукой: загрунтованная поверхность перестанет быть клейкой.

Во время производства работ необходимо предотвратить воздействие на поверхность солнечных лучей и избегать сквозняков.

Штукатурные работы необходимо начинать сразу после высыхания основания – это позволит избежать оседания на нем строительной пыли, ухудшающей адгезию следующих кроющихся слоев.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется для подготовки поверхности под нанесение материалов на цементном вяжущем.

Рекомендации

Температура основы должна быть выше +10 °С.
Температура помещения должна быть выше +10 °С.

Меры предосторожности

Рекомендуется использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды.
Беречь от детей!

Очистка инструмента

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

Инструкция по утилизации

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



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды 20±2 °С и относительной влажности воздуха 60±5%. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

