



Plaster Premium 109

Штукатурка цементно-песчаная с лёгким наполнителем, теплоизоляционная и шумоизоляционная, для ручного и машинного нанесения

Область применения

Предназначена для выравнивания поверхностей, обладает теплоизоляционными и шумоизоляционными свойствами. Наносится на кирпич, монолитный бетон, дерево, цементные основания и пр.

После высыхания образует прочный трещиностойкий слой с высоким показателем паропроницаемости. Может быть использована в отапливаемых помещениях.


Рекомендуется для подготовки поверхности под окончательное шпатлевание, окраску, оклейку обоями или облицовку плиткой, выравнивания неровных оснований, заделывания швов, трещин, заполнения локальных отверстий, выравнивания откосов и углов. При соблюдении технологий применения не требует дополнительного шпатлевания.


Инструкция по применению


1 Основание должно быть очищено от непрочных частиц и загрязнений (пыли, цементного молока, масляных пятен, непрочной краски и т.п.) и обеспылено. Очистку проводят механическим способом или вручную. Гладким поверхностям необходимо придать дополнительную шероховатость путем создания насечек на поверхности или нанесения на нее специального структурообразующего грунта Megapolimer Betoncontact. Трещины, выбоины и швы должны быть предварительно заполнены подходящим ремонтным составом; масляные, жировые, битумные пятна должны быть удалены или изолированы при помощи подходящих составов; большие неровности и перепады должны быть предварительно выровнены при помощи подходящих составов (штукатурки, ремонтные составы). При оштукатуривании деревянных поверхностей, слабых и осыпающихся оснований, потолков, создания толстого слоя штукатурки и в местах перехода между разнородными стеновыми материалами необходимо армирование поверхности оцинкованной металлической сеткой. Перед началом работ провешивают плоскости стен (по вертикали – отвесом, по горизонтали – рейкой с уровнем), определяя необходимый уровень установки штукатурных маяков. Устанавливают направляющие маяки, закрепляя их на стене при помощи быстротвердеющего плиточного клея или другим подходящим способом. Для увеличения прочности сцепления с основанием (адгезии) и снижения вероятности образования трещин наносят слой грунтовки Megapolimer. Для сильно пористых поверхностей, например, для газосиликатных блоков, рекомендуется нанесение грунтовки в 2 слоя.

2 Подготовка раствора
Отмерить 12 – 13,5 литров воды и вылить в емкость для смешивания. При постоянном перемешивании при помощи соответствующего инструмента (миксера или низкооборотистой электродрели с насадкой с частотой вращения не более 600 об/мин) засыпать весь материал в емкость. Перемешать в течение 2-3 минут, дать отстояться в течение 2-3 минут и снова перемешать в течение 1 мин. Жизнеспособность раствора в таре – 2 часа. Перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешивать раствор в емкости. При машинном нанесении засыпать смесь в бункер растворнo-штукатурной станции, включить подачу воды и подобрать необходимую консистенцию смеси, изменяя расход воды на расходомере. Во избежание образования мест с неоднородной прочностью важно поддерживать точный и неизменный расход воды.

3 Нанесение
Нанести раствор при помощи кельмы и распределить требуемым слоем по поверхности. Затем выровнять по маякам при помощи правила и загладить поверхность гладилкой или затереть полутерком. Для глянцеваия поверхности необходимо дать схватиться верхнему слою штукатурки, затем смочить его водой и заглянцевать стальной гладилкой. При необходимости изготовления слоя больше допустимой для материала толщины предыдущий слой не затирают, а «начесывают» в пластическом состоянии и после его схватывания наносят последующий слой. После нанесения и выравнивания слоя маяки рекомендуется удалить и замазать остающиеся швы тем же раствором. Проверить уровень поверхности нанесенного раствора правилом, прикладывая его в разных направлениях, при необходимости срезая или подмазывая раствор. 2 суток с соблюдением требований производителя к влажности основания. Для снижения риска образования трещин избегать при укладке материала и в течение его твердения воздействия на него сквозняков, прямого солнечного света и повышенных температур.

 Хранить в течение 12 месяцев, в помещениях с температурой от +5 °C до +30 °C.

-  • Суперпластична;
- для внутренних и наружных работ;
- экономична в использовании;
- может наноситься как вручную, так и машинным способом;
- в составе перлит;
- обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами;
- армирована полимерными волокнами;
- возможность укладки всего в один слой — экономия времени мастера и быстрая сдача объекта.

 При проведении работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Во время перемешивания предохранять органы дыхания. При выполнении работ используйте перчатки, избегайте попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!

При несоблюдении инструкции и рекомендаций по хранению и применению, производитель не несет ответственности за качество проведенных работ.

Показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды + 20°C и относительной влажности воздуха не менее 75%. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р8.579-2001.

Технические характеристики

Цвет	Серый
Количество воды для затворения смеси, литр / кг.	0,40-0,45
Максимальная крупность заполнителя, мм	1,25
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-80
Максимальная толщина нанесения, мм	80
Подвижность расплыв кольца, мм	160 ± 5
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Жизнеспособность на основании, не менее мин	45
Теплопроводность, Вт/мК	0,3
Срок схватывания начало/конец не менее, минут	120-180
Последующие операции, через, час	12
Расход смеси кг/м ² при толщине слоя 10 мм	11
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см ² , (МПа)	5 (0,5)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см ² , (МПа)	50 (5)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см ² , (МПа)	10 (1)
Температурные условия, °C при нанесении	+5 - +30
Температурные условия, °C при эксплуатации	-40 - +30

