



Штукатурка гипсовая машинного нанесения не требует шпаклевания ПОБЕДА 80

ГОСТ Р 58279-2024



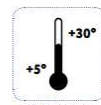
ПРОЧНОСТЬ
НЕ МЕНЕЕ
2,5 МПа



ПРОЧНОСТЬ
НА ОТРЫВ
НЕ МЕНЕЕ 0,3 МПа



ВРЕМЯ
СХВАТЫВАНИЯ



ТЕМПЕРАТУРА
ОСНОВАНИЯ
+5°...+30°

Сухая смесь гипсового вяжущего, минерального заполнителя и модифицирующих добавок. После смешивания с водой образует однородный штукатурный раствор, обладающий хорошей паропроницаемостью, пластичностью и оптимальным временем работы.

Область применения

Предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с использованием штукатурных станций под последующую отделку (оклейку обоями, облицовку плиткой, окрашивание и т.д.). Не требует дополнительного шпаклевания.

Подготовка основания

Очистить основание от пыли, грязи, жиров, краски, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Поверхность необходимо обработать грунтовкой глубокого проникновения HABEZ ЛЮКС или HABEZ УНИВЕРСАЛЬНАЯ в один или два слоя в зависимости от степени впитываемости основания. Растворную смесь наносить исключительно на сухое основание.

ВНИМАНИЕ!

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5°C до +30°C. Во избежание отрицательного результата не рекомендуется наносить смесь на промерзшую основу. При производстве внутренних работ не допускаются сквозняки.

Порядок работы

Подготовить насос к работе согласно инструкции. Засыпать сухую смесь в бункер растворосмесительного насоса. В соответствии с требуемой консистенцией раствора установить расход воды, поступающей в насос.

Толщина наносимого слоя регулируется скоростью перемещения растворного пистолета.

При этом пистолет следует вести так, чтобы при возвратно-поступательных движениях центр штукатурного набрызга находился на нижнем крае нанесенного раствора. После нанесения раствора на всю поверхность закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете.

Раствор в шланге и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут. Выровнять штукатурный слой широким шпателем или правилом до получения ровной поверхности.

Второй слой возможен, если с момента начала нанесения предыдущего прошло не более 30 минут, в противном случае второй слой наносить после затвердевания первого. по окончании работ промыть шланги и насос водой.

Если основание готовится под окраску или оклейку обоями, поверхность штукатурки необходимо смочить водой и затереть губчатой, а затем металлической теркой. После такой обработки шпатлевание поверхности не требуется, она пригодна для окраски. технологическая готовность поверхности при толщине слоя 50мм и температуре помещения не ниже +20С - 72 часа.

Запрещается добавлять воду в готовую растворную смесь в процессе работ.

Внимание! Производитель не несет ответственности за применение материала не по назначению, а также за использование инородных материалов. Цвет штукатурки может менять цвет от белого до сероватого оттенка, который не влияет на качественные характеристики материала.

Хранение и транспортировка

Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Мешки хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах. Материал из поврежденных мешков пересыпать и использовать в первую очередь.

Гарантия производителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке изготовителя — 6 месяцев со дня изготовления.

По истечении срока хранения смесь должна быть проверена на соответствие требованиям настоящего стандарта. В случае соответствия смесь допускается использовать по назначению.

Гипсовая штукатурка машинного нанесения, максимальная толщина слоя - 50мм. Не требует шпаклевания.

Область применения

Внутренние помещения с нормальным уровнем влажности (жилые комнаты, кухни, коммерческие помещения и т.п.)	ДА
Внутренние помещения с повышенным уровнем влажности (ванные, душевые комнаты, подвалы и т.п.)	НЕТ
Фасады и другие наружные поверхности (кроме цоколя, балконов)	НЕТ
Сложные поверхности подверженные нагрузкам, деформациям и климатическому воздействию (цоколи, балконы, лестничные марши, крыльцо и т.п.)	НЕТ
Тип основания	
Бетонное (монолитное, панельное)	ДА
Кирпичное	ДА
Газо-, пенобетонное и другое сильновпитывающее	ДА
Оштукатуренное (гипсовое, цементное)	ДА

Технические характеристики

Цвет поверхности	белый
Расход воды	0,63 л/ кг смеси
Жизнеспособность раствора	90 мин
Температура основания и окружающей среды	от + 5 °С до +30 °С
Толщина слоя	5-50 мм
Расход на 1 кв. м при толщине слоя 10мм	9,5 кг
Прочность раствора на сжатие	2,5 МПа
Прочность сцепления раствора с основанием	не менее 0,3 МПа
Полный набор прочности	7 суток
Срок хранения	6 месяцев