



Штукатурка влагостойкая АКВАЛАЙТ

ГОСТ Р 58279-2024



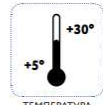
ПРОЧНОСТЬ
НЕ МЕНЕЕ
2 МПа



ПРОЧНОСТЬ
НА ОТРЫВ
НЕ МЕНЕЕ 0,3 МПа



ВРЕМЯ
СХВАТЫВАНИЯ



ТЕМПЕРАТУРА
ОСНОВАНИЯ
+5°...+30°С

Влагостойкая штукатурная смесь с использованием минеральных и полимерных добавок

Область применения

Предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с умеренной или повышенной влажностью под последующую отделку (оклейку обоями, облицовку плиткой, окрашивание и т.д.). Оштукатуривание во влажных отапливаемых помещениях возможно только под последующую облицовку керамической плиткой с тщательной затиркой межплиточных швов. Не рекомендуется использовать при температурах меньше +5°C.

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

Приготовление раствора

При приготовлении раствора вручную использовать только чистые инструменты и емкости. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой в соотношении 0,5-0,6 л на 1 кг и тщательно перемешать строительным миксером до получения однородной массы. Переизбыток воды в смеси ведет к снижению заявленных свойств, поэтому необходимо замешивать раствор по рекомендованному соотношению. Дать отстояться раствору около 5 минут и повторно перемешать. Раствор готов к применению.

Приготовление раствора с помощью станции

подготовить насос к работе согласно инструкции по эксплуатации. Подключить воду и электропитание. Установить расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Рабочее пространство должно быть свободным для передвижения со штукатурным пистолетом. Растворный шланг не должен иметь перегибов и петель, препятствующих прохождению раствора. Длина шланга должна быть достаточной, чтобы он не находился в натянутом положении.

Нанесение раствора

Готовый раствор в течение 60 минут наносится на стену толщиной 5-50 мм, затем выравнивается правилом. В процессе схватывания раствора нанесенный слой подрезается правилом снимая излишки и заполняя углубления.

Для получения поверхности не требующей шпаклевания, необходимо через 3-4 часа увлажнить затвердевшую поверхность губчатой теркой и с помощью шпателя заглаживать выступившее молочко.

При последующей отделке плиткой, заглаживание штукатурки не производится, поверхность остается шероховатой, с выполнением гидроизоляционных работ. Дальнейшие отделочные работы производить только после полного высыхания поверхности

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. Срок хранения в неповрежденной упаковке 6 месяцев.

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.

Влагостойкая штукатурная смесь для внутренних работ в отапливаемых помещениях

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.)	ДА
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

Расход воды	0,6 - 0,65 л / 1 кг смеси 15-18 л / 30 кг смеси
Жизнеспособность раствора	60 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	9-10 кг
Прочность раствора на сжатие	2МПа
Прочность сцепления раствора с основанием	не менее 0,3 МПа
Водоудерживающая способность	не менее 95%
Срок хранения	6 месяцев