



ЛЕНТЕХСТРОМ
ГРУППА КОМПАНИЙ ТЕХНОСТРОМ

REMER
СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Штукатурка гипсовая «BREMER WEISSE 10» с перлитом

ГОСТ Р 58279-2018

Инструкция по применению

Назначение:

Штукатурка гипсовая «BREMER WEISSE 10» предназначена для толстослойного и финишного выравнивания стен и потолков из бетона, ячеистого бетона (газобетона, пенобетона), силикатного и глиняного кирпича, стеновых гипсовых и бетонных блоков. Применяется внутри помещений. Предназначена для ручного и машинного нанесения.

Описание:

Штукатурка гипсовая «BREMER WEISSE 10» - материал на гипсовой основе с использованием легкого перлитового и минерального наполнителей, модифицирующих добавок, придающих смеси низкий расход (≈ 9 кг/м² при толщине 10 мм), пластичность и удобство в работе. После отвердевания образует прочный слой, обладающий высокой адгезией к основанию.



Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, очищено от пыли, жира, краски, битума и других веществ, ослабляющих сцепление с основанием. Для усиления прочности сцепления материала с поверхностью основания, обеспыливания и уменьшения впитывающей способности основания, поверхности из цементных и гипсовых штукатурок, кирпича, стеновых блоков (СКЦ), пазогребневых гипсовых плит необходимо обработать водно-дисперсионными грунтами «ПОЛИГРАН ГРУНТ ПРОПИТОЧНЫЙ» или «ПОЛИГРАН ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ», поверхности из железобетона обработать грунтом «ПОЛИГРАН БЕТОН - КОНТАКТ» не менее чем за 6 часов до начала работ. Для технически сложных элементов, различных стыков строительных конструкций необходимо использовать армирующую сетку.

Приготовление раствора:

Производится при температуре окружающего воздуха не менее +5°C и не более +35°C.

В чистую емкость засыпать 30 кг смеси, добавить 14,4-15,6 л чистой воды комнатной температуры и перемешать штукатурным миксером до получения однородной массы. Выдержать растворенную смесь 5 минут и повторно перемешать. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 1,5 часов.

Порядок работы

Машинный способ нанесения:

При машинном способе нанесения штукатурный состав равномерно нанести на поверхность, затем выровнять правилом. Оштукатуривание следует производить в направлении слева направо и сверху вниз, формируя захваты шириной около 70 см. Каждую последующую захватку наносить с перекрытием предыдущей на 5-10 см. Толщину наносимого слоя следует регулировать скоростью перемещения пистолета. Раствор в шлангах и смесителе должен находиться в неподвижном состоянии не более 15 минут.

Ручной метод нанесения:

При ручном способе нанесения штукатурный состав наносится на поверхность при помощи стального шпателя или кельмы, затем разравнивается правилом, теркой или шпателем.

Примерно через 1,5 часа после нанесения, в момент начала схватывания растворной смеси, нанесенный слой необходимо выровнять широким шпателем или трапецеидальной рейкой, срезая излишки и заполняя углубления. Для получения поверхности, пригодной для оклейки обоями или окраски, через 15-

20 минут после подрезки необходимо увлажнить нанесенный слой губчатой теркой, а затем загладить металлическим шпателем.

При необходимости создания многослойного штукатурного покрытия нижележащему слою необходимо придать гребенчатую структуру зубчатым шпателем либо штукатурным гребнем до момента схватывания. Последующий слой наносить после высыхания предыдущего. Толщина выравнивающего слоя при сплошном выравнивании - от 3 до 50 мм, при частичном - до 70 мм. Время высыхания материала зависит от толщины слоя нанесения и температуры окружающей среды – при температуре от +10°C до +20°C требуется от 1-го до 2-х дней.

При необходимости нанесения штукатурки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего слоя. Температура окружающей среды в процессе работы и в течение последующих 3-х суток должна быть не менее +5°C и не более +35°C, поверхность материала необходимо защитить от попадания прямых солнечных лучей, осадков и сквозняков.

При работе с готовым раствором не допускается дополнительно добавлять воду и (или) сухую смесь в замес.



Используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания смеси в глаза, промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу.



Хранение: Сухие строительные смеси следует хранить в таре производителя, обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Допускается вертикальное складирование: не более 2-х паллет в высоту. Гарантийный срок хранения при соблюдении вышеуказанных условий составляет 12 месяцев со дня изготовления.

Технические характеристики:

Внешний вид сухой смеси	Смесь бежевого цвета без комков и посторонних примесей
Тип работ	Внутренние
Нанесение	Ручное/машинное
Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	9-10
Влажность сухой смеси, %, не более	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	1,25
Расход воды на 30 кг сухой смеси, л	14,4-15,6
Водоудерживающая способность, %, не менее	95
Время жизнеспособности смеси, мин, не менее	90
Подвижность, мм	160 ±10
Прочность сцепления с основанием в МПа, не менее	0,3
Прочность при сжатии, МПа	2,5
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370
Гарантийный срок хранения в упаковке производителя в сухих помещениях, мес.	12

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 90/2,5 ГОСТ Р 58279-2018

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции.

ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК:

**по техническим вопросам +7 (812) 440-95-85
по наличию и стоимости продукции +7 (812) 710-71-74**