

Тип материала	Смесь сухая строительная на цементном вяжущем для штукатурных работ
Обозначение	Смесь строительная штукатурная тяжелая для наружных работ ГОСТ 33083-2014
Класс прочности	КП IV
Морозостойкость	F75
Торговая марка	"Штукатурка цементная Holcim" тарированная в мешки по 25 кг (на паллетах)
Производитель	ООО "ДАРстрой" по заказу ООО "Холсим (Рус) Строительные Материалы"
Адрес	Россия, 140414, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1
Декларация	РОСС RU Д-РУ.СЛО2.В.00017/19, срок действия с 25.03.2019 по 24.03.2022

Качественные характеристики цементной штукатурки Holcim
Период: III квартал 2019 год
Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица измерения	Фактическое значение	Нормируемые значения по ГОСТ 33083-2014
Влажность сухой смеси	%	0.14	не более 0.3
Насыпная плотность	кг/м ³	1410	-
Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм	0.63	не более 2.5
Плотность растворной смеси	кг/м ³	1760	не менее 1300
Подвижность по глубине погружения конуса	см	9.1	от 8 до 12
Сохраняемость первоначальной подвижности	мин	120	-
Водоудерживающая способность	%	98.2	не менее 95
Расслаиваемость	%	0	не более 10
Образование трещин при высоте образца 20 мм	-	трещины отсутствуют	не допускается
Предел прочности при сжатии 28 суток	МПа	10.0	более 7.5
Прочность сцепления с основанием (адгезия) 28 суток	МПа	0.45	не менее 0.3
Водопоглощение	%	7.5	не более 8.0
Морозостойкость	марка	F75	не ниже F25
Морозостойкость контактной зоны	марка	F75	не ниже Fк325

Описание штукатурки

- Цементная штукатурка Holcim - это сухая смесь на основе тщательно подобранных цемента, минеральных наполнителей, заполнителей и модифицирующих добавок, выпускаемая в соответствии с требованиями российского стандарта ГОСТ 33083-2014. Показатели качества штукатурки Holcim подтверждены декларацией о соответствии РОСС RU Д-РУ.СЛО2.В.00017/19. Стабильность характеристик штукатурки Holcim обеспечивается строгим соблюдением технологического регламента предприятия-производителя и целей по качеству ООО "Холсим (Рус) СМ".
- Оптимальное соотношение и высокое качество сырьевых компонентов в составе штукатурки Holcim обеспечивают превосходные рабочие свойства свежего штукатурного раствора, его пластичность, связность и однородность, что позволяет выполнять штукатурные работы любой сложности как внутри, так и снаружи помещений. Высокая прочность затвердевшего раствора, его стойкость к образованию трещин, а также попеременному замораживанию и оттаиванию гарантируют отличную долговечность оштукатуренных оснований даже в условиях интенсивных атмосферных воздействий.

Области применения штукатурки

Устройство штукатурного слоя, наносимого на поверхность стен жилых зданий и общественных сооружений, выполненных из кирпича, бетона, газосиликата и других материалов на минеральной основе, с целью их выравнивания, восстановления, подготовки к дальнейшей отделке, а также защиты от внешних факторов в условиях высокой влажности и атмосферных воздействий

Дополнительная информация цементная штукатурка Holcim

Гарантии изготовителя

ООО «Холсим (Рус) СМ» гарантирует соответствие цементной штукатурки Holcim требованиям ГОСТ 33083-2014 при соблюдении правил ее транспортирования и хранения в течение 12 месяцев с даты изготовления

Транспортировка сухой смеси

- Транспортировка тарированной сухой смеси осуществляется автотранспортом грузоподъемностью 20 тонн
- Бумажные мешки с сухой смесью весом 25 кг уложены на паллеты весом 1.35 тонны (54 мешка на паллете), паллеты герметично и плотно обтянуты пленкой стрейч-худ для защиты сухой смеси от влаги
- Транспортировка осуществляется в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида

Хранение сухой смеси

- Погрузку и выгрузку тарированной сухой смеси производить под навесом
- Тарированную сухую смесь хранить в сухих помещениях на паллетах или досках на расстоянии 50 см от внешних стен, не допуская ее увлажнения и нарушения целостности упаковки

Меры предосторожности

- Пользоваться спецодеждой и средствами индивидуальной защиты глаз, дыхательных путей и кожи - использовать защитные очки, респираторы, перчатки
- Избегать прямого контакта с сухой или растворной смесью - это может привести к раздражениям, дерматитам, и химическим ожогам
- Обеспечить рабочие места обеспыливающим оборудованием
- В случае попадания сухой смеси в глаза тщательно промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу, в случае попадания на кожу следует промыть это место водой и смазать кремом
- Перерабатывать или утилизировать, утратившую годность продукцию, если таковая останется в наличии

Производство штукатурных работ

- Перед нанесением штукатурной смеси поверхность основания должна быть очищена от грязи и пыли, лакокрасочных покрытий, отслаивающихся старых покрытий, масляных пятен и других загрязнений, которые ухудшают адгезию штукатурки к основанию
- Подготовленное основание должно быть обработано грунтовкой, сухие и сильно впитывающие основания (например, ячеистый бетон) необходимо прогрунтовать два раза
- Приготовленный штукатурный раствор необходимо распределять между заранее установленными маяками с помощью кельмы или шпателя, толщина нанесения должна превышать высоту маяка на 1-3 мм
- После набрасывания раствора необходимо произвести его выравнивание с помощью правила, установленного под углом 60°, без отрыва от маяков зигзагообразными движениями снизу вверх
- Оштукатуренную поверхность при необходимости следует затирать в полусхватившемся состоянии

Обратная связь

При необходимости предоставления дополнительной информации вы всегда можете обратиться к менеджеру по продажам или к консультанту по применению. Мы будем рады ответить на ваши вопросы по телефону, электронной почте или при личной встрече.