

арт. 0534

Штукатурка гипсовая беспыльная легкая Экоसाйд, 30 кг

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- беспыльная
- высокое качество поверхности
- не требует предварительного грунтования
- не требует шпаклевания
- низкий расход

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен, создавая после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой, который после глянцевого образует идеально гладкую и ровную поверхность, не требующую дополнительного шпаклевания.

Штукатурка создана на основе уникальных российских технологий.

Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями. Обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Штукатурка имеет повышенное время жизнеспособности и увеличенное время схватывания. Для ручного и машинного нанесения.

Основания: бетон; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; ГВЛ; ГКЛ; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ПГП; пенобетон; пенополистиролбетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.



 УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	 ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ	 РАСХОД РАСТВОРА 8 кг = 1 м²
 ТОЛЩИНА СЛОЯ 3 - 90 мм	 0,25 Вт/(м·К) КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ	 ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания до начала подрезки, мин	100
Время жизнеспособности раствора в таре, мин	120
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,5-0,65
Коэффициент теплопроводности, λ	0,25
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа	1,2
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	2,5
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	0,5
Расход при толщине слоя 10 мм, кг/м²	8
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	3-90

Снижение пылеобразования, %	95
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30
ГОСТ	ГОСТ Р 58279-2018
Срок хранения, мес	6

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Не допускать запыления подготовленной поверхности. Не допускается нанесение штукатурки на промерзшее основание.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка, при постоянном перемешивании, высыпать в емкость с чистой водой из расчета на 1 кг смеси 0,5 - 0,65 л воды и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным способом (профессиональный миксер или электродрель с насадкой). Раствор необходимо выдержать 5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приготовленный штукатурный раствор в течение 40 – 60 минут после затворения нанести на поверхность мастерком или кельмой и разровнять h-образным правилом. После начала схватывания раствора (через 2 часа после затворения), поверхность выровнять широким металлическим шпателем или металлической рейкой. Затем через 15 – 20 минут штукатурку увлажнить и затереть губчатой теркой, а затем загладить металлической теркой или шпателем. Инструменты, оборудование и емкости промывать водой после каждого замеса во избежание резкого уменьшения срока схватывания штукатурного раствора. Полученная поверхность готова под оклейку обоями и не требует шпаклевания. Чтобы провести гляцевание поверхности, после начала схватывания необходимо штукатурку увлажнить и загладить узким металлическим шпателем. После этого шпаклевание не требуется, поверхность пригодна для окраски интерьерными водоземulsionными красками. Температура воздуха и основания должны быть от +5°C до +30°C.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C до +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе гипсового вяжущего с легким наполнителем (перлит) и комплексом модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60%. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте perfekta.ru.