

perfekta[®]
совершенствою основу

Perfekta[®] "СМАРТГИПС"

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ Perfekta[®] "СМАРТГИПС" предназначена для высококачественного оштукатуривания стен, создает после высыхания прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ Perfekta[®] "СМАРТГИПС" используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, плиточную облицовку (при условии тщательной обработки межплиточных швов), окрашивание, оклейку обоями.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ Perfekta[®] "СМАРТГИПС" обладает высокой пластичностью и адгезией, применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью. Рекомендуется для нанесения как с помощью типовых штукатурных станций, так и ручным способом.

- адаптирована для всех видов штукатурных станций
- легко набрасывается и разравнивается
- не требует шпаклевания

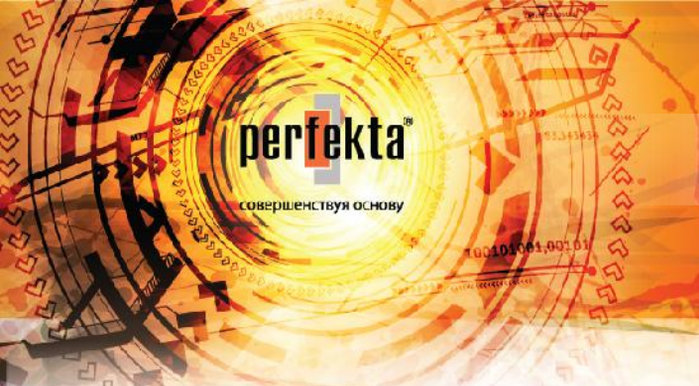
Основания: бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

SMARTLINE

РАЗУМНОЕ
РЕШЕНИЕ
ДЛЯ
СТРОЙКИ
И РЕМОНТА



Цвет	Белый/серый
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 40 мм
Прочность сцепления, не менее	0,3 МПа
Прочность на сжатие, не менее	3 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	9 – 10 кг/м ²
Достижение прочности	5 суток
Жизнеспособность раствора	100 минут
Количество воды на 30 кг смеси	10,5 – 13,5 л
Нормативный документ	ГОСТ 31377-2008



perfekta

совершенство основы

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким бетонным поверхностям и поверхностям, окрашенным или облицованным плиткой, необходимо придать дополнительную шероховатость путем создания насечек на поверхности или нанесения на нее специального структурообразующего грунта Perfekta® "Бетофикс". Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора. Сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуется обработать соответствующим грунтом Perfekta®. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Места перехода между разнородными стеновыми материалами необходимо армировать с помощью стекло-тканевой сетки. Перед нанесением штукатурки маячковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Профили устанавливаются с шагом на 20 см меньше длины h-образного правила.

Приготовление раствора

При машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной станции. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции.

Для различных моделей штукатурных станций характерно различное водопотребление, поэтому подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально.

При ручном нанесении содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,35 – 0,45 л воды (на 1 мешок 30 кг — 10,5 – 13,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 5 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор можно использовать в течение 100 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Выполнение работ

Приготовленный раствор набрасывают используя штукатурную станцию или вручную по всей площади, которую возможно выровнять в течение цикла жизнеспособности материала, затем разравнивают h-образным правилом. После начала схватывания раствора, поверхность

выравнивать широким металлическим шпателем, металлической рейкой или трапециевидным правилом. Затем штукатурку увлажнить губчатой теркой и загладить металлической теркой или шпателем. Полученная поверхность готова под оклейку обоями и не требует шпаклевания. Чтобы провести глянецование поверхности, необходимо через сутки штукатурку обильно увлажнить и загладить узким металлическим шпателем. После этого шпаклевание не требуется, поверхность пригодна для окраски. Инструменты, оборудование и емкости промывать водой после каждого замеса во избежание резкого уменьшения срока схватывания штукатурного раствора. Температура воздуха и основания должны быть от +5 °С до +30 °С.

Состав

Материал изготовлен на основе гипсового вяжущего, заполнителя и комплексов 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. Дата производства указана на упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 8 месяцев. При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

Внимание!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП.

Служба технической поддержки:



8 (800) 333-03-90

Звонок по России бесплатный

www.perfekta.ru