

ШПГ – ФИНИШ ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ

СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки, известь.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая смесь предназначена для приготовления строительного раствора, используемого при температуре воздуха более плюс 5°C для высококачественной окончательной отделки бетонных и оштукатуренных стен, потолков, гипсокартона в сухих помещениях. Можно использовать для заделки швов между гипсокартонными листами с применением ленты-серпянки. После высыхания имеет высокую степень белизны.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

В емкость с чистой холодной водой высыпать сухую смесь из расчета 1 кг смеси на 0,4–0,43 л, перемешать смесь в течение 3–4 минут с помощью специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с миксерной насадкой (не более 500 об/мин) до однородного состояния. Оставить растворную смесь на 2 минуты для растворения содержащихся в ней добавок. Повторно перемешать растворную смесь в течение 1 минуты, после чего она готова к применению. При загустевании смеси произвести дополнительное перемешивание без добавления воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением рабочую поверхность необходимо предварительно очистить от пыли, масляных пятен, отслаивающихся слоев краски, штукатурки. Основание должно быть прочным. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой «Быстрой – Глубокого проникнове-ния», слабые основания (старые известково-цементные) – грунтовкой «Быстрой – Укрепляющая», для подготовки различных видов оснований грунтовкой «Быстрой – Универсальная». При помощи шпателя, нанести смесь на обрабатываемое основание и выровнять. Во избежание ржавых пятен на поверхности пользоваться инструментом из нержавеющей стали.



Толщина одного слоя должна быть не более 3 мм.

При нанесении следующих слоев следует убедиться, что предыдущий слой высох. Высохший слой легко поддается шлифованию.

После смешивания с водой смесь пригодна к применению в течение 50 минут.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вяжущее	Гипс
Максимальная крупность зерен, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,4–0,43
Проведение работ при температуре основания	от +5 °C до + 25 °C
Толщина слоя, мм	0,2–3
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, минут	45
Прочность на сжатие (через 7 суток), МПа, не менее	2
Прочность на изгиб (через 7 суток), МПа, не менее	1
Примерный расход смеси на 1 м ² при толщине 1 мм, кг	1,5
Гарантийный срок хранения, месяц	8

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 8 месяцев от даты изготовления. По истечении гарантийного срока хранения растворная смесь должна быть проверена на соответствие стандарта ГОСТ Р 58278. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 58278

25кг 