



Шпаклёвка Премиум класса Заполняющая финишная – для внутренней отделки Füll+Finish Premium

Усиленная синтетической смолой и волокнами гипсово-полимерная шпаклёвочная масса из белого природного гипса с отличными технологическими свойствами для применения внутри помещений. Гладкая шпаклёвочная масса наносится легко, бесшовно и впечатляет своей превосходной шлифуемостью. Высыхает без трещин и без усадки.

Область применения:

Отлично подходит для выравнивания стен и потолков по всей поверхности, для закрытия швов в сборных железобетонных конструкциях и для заполнения трещин и отверстий. Идеально подходит также для затирки швов и шпаклевания установленных без напряжения сухих строительных плит с отделкой поверхности Q1 – Q4 *. Может использоваться на минеральных основаниях, таких как цементная штукатурка, гипсовая штукатурка, бетон, пенобетон и кирпичная кладка, а также на гипсокартонных, гипсоволокнистых, цементноволоконных и аналогичных сухих строительных плитах в соответствии с EN 13963. Шпаклёвочная масса открыта для диффузии водяного пара и образует оптимальную основу для обоевно-клеечных работ, покраски, наклеивания отделочных покрытий, для декоративной отделки и т.п.

Технические данные:

Сырьевая основа:	белый гипс, порошкообразная синтетическая смола (полимер), метилцеллюлоза, добавки
Насыпной вес:	ок. 0,83 г/см ³
Показатель pH:	7 - 8
Состав раствора:	20 кг сухой смеси на 12,0 л воды
Толщина нанесения:	от 0 до 150 мм
Расход:	1 кг порошка на 1 м ² при толщине наносимого слоя 1 мм
Время обработки:	прим. 60 минут

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, прочным и не содержать разделяющих веществ (пыли, опалубочного масла и т.д.). Сильно впитывающие, песочные, меловые, шлифованные основания, а также срезанные края гипсокартона, загрунтовать PUFAS Грунтовкой LF Гидрозол-Акрилат. Невпитывающие, гладкие или очень плотные основания необходимо предварительно обработать грунтовкой с содержанием кварца, напр. PUFAS Бетонконтакт В 10).

Пропорции при смешивании:

1 кг сухой смеси в 600 мл воды или 20 кг сухой смеси в 12 л воды (прим. 1 часть воды: 2 части сухой смеси). В чистую ёмкость налить чистую, холодную воду, высыпать сухую смесь и энергично перемешать, чтобы образовалась однородная шпаклёвочная масса без комков. Прим. через 3 минуты шпаклёвочную массу ещё раз коротко перемешать.

Применение:

Разведённую шпаклёвочную массу следует использовать в течение 60 минут. Время высыхания составляет около 24 часов (зависит от толщины нанесённого слоя, окружающей среды и влажности здания).

Шлифование: (практические рекомендации)

После полного высыхания зашпаклёванные поверхности легко поддаются шлифованию. Для достижения оптимальных результатов шлифования больших площадей рекомендуется использовать дисковую шлифовальную машину с зернистостью абразивного круга 150–180, на малых и средних оборотах и при низком прижимном давлении.

Применять при температуре не ниже +5 °C! При шпаклевании сухих строительных плит обязательно соблюдать указания производителей плит по их обработке. Инструменты после использования сразу промыть водой.

Хранение и утилизация:

Хранить недоступно для детей, в прохладном и сухом месте. Начатую упаковку хранить плотно закрытой. Высохшие остатки материала можно утилизировать вместе с бытовыми или строительными отходами. Код отходов EWC № 17 08 02. При соблюдении условий хранения срок годности 5 лет.

Расфасовка:

Бумажные мешки по 20 кг

Номер артикула:

026606000