

PERFEKTA®

совершенствуя основу

"ФРОНТПРО МАСТЕР" PLUS

ГЛАДКАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ ШТУКАТУРКА



- образует гладкую поверхность
- легко набрасывается и фиксируется на основании
- повышенная пластичность и удобство в работе
- пониженная нагрузка на шнековую пару
- рекомендуется под декоративные штукатурки на акриловой основе
- возможность окрашивания без предварительного шпаклевания

ШТУКАТУРКА ГЛАДКАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ PERFEKTA® "ФРОНТПРО" МАСТЕР PLUS предназначена для выравнивания стен внутри и снаружи зданий (фасадов, подвалов и помещений с любой степенью влажности). Создает, после высыхания, прочный паропроницаемый и трещиностойкий слой.

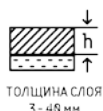
ШТУКАТУРКА ГЛАДКАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ PERFEKTA® "ФРОНТПРО" МАСТЕР PLUS используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку. Образует гладкую поверхность, которая подходит под окрашивание без дополнительного шпаклевания.

ШТУКАТУРКА ГЛАДКАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ PERFEKTA® "ФРОНТПРО" МАСТЕР PLUS обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий, обладает водоотталкивающими свойствами.

ШТУКАТУРКА ГЛАДКАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ PERFEKTA® "ФРОНТПРО" МАСТЕР PLUS легко набрасывается, исключая отскок от стены, фиксируется на основании и разравнивается без задиров и сползания. Рекомендуется для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций, а так же для ручного нанесения

Основания:

- бетонные;
- цементно-известковые;
- цементно-песчаные основания;
- газобетон и пенобетон;
- кирпичная и каменная кладка.



ТОЛЩИНА СЛОЯ
3 - 40 мм



РАСХОД РАСТВОРА
12 КГ - 1 М²

0.315
ММ

ФРАКЦИЯ
0.315 ММ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
50 ЦИКЛОВ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



УВЕЛИЧЕНИЕ
СКОРОСТИ РАБОТ
В 4 РАЗА

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Марочная прочность на сжатие, не менее	5 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,4 МПа
Пропорции замеса на 25 кг смеси	5,0-5,5 л
Расход смеси при слое 10 мм	12 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя	3-40 мм
Жизнеспособность раствора, не менее	180 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк2
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Нормативный документ	ГОСТ 33083-2014 ТУ 23.64.10-013.51160834.2017

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений. Очистка основания выполняется механическим способом или вручную. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость созданием насечек на поверхности или нанесения на нее специального структурообразующего грунта. Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора. Сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуется обработать соответствующим грунтом Perfekta® или создать слой обрызга.

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 машин характерно различное водопотребление, поэтому подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально.

При ручном нанесении: содержимое мешка необходимо засыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,20 – 0,22 л воды (на мешок 25 кг – 5,0 – 5,5 л воды) при одновременном перемешивании раствора. Перемешать до получения однородной массы в течение 5 минут, дать отстояться и повторно перемешать. Перемешивание производится профессиональным миксером для растворов, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетономесителе. Раствор можно использовать в течение 180 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

Раствор набрасывают, используя штукатурную станцию или кельму по всей площади, которую возможно выровнять в течение цикла жизнеспособности материала и затем, при необходимости, разравнивают h-образным правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки при сплошном выравнивании – 3 – 40 мм за один проход. После начала схватывания раствора, поверхность штукатурки смочить водой и затереть штукатурной теркой или загладить при помощи фасадного шпателя.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С, 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. *При необходимости выполнения работ при отрицательных температурах рекомендуется использовать штукатурки «Зимней серии».*

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, извести, фракционированного песка и 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 – 12 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 °С 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 www.perfekta.ru.

Актуальная дата технической карты указана в данном описании*.