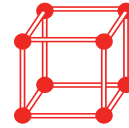


LITOPLAN BASE

Цементная штукатурка фиброармированная для ручного и механизированного выравнивания всех видов минеральных оснований. Класс КП III, F 50 по ГОСТ 33083.

НОВИНКА!


Произведено из портландцемента высшего качества



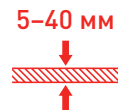
Усилен фиброволокном



Внутренние и наружные работы



Для помещений с повышенной влажностью



Толщина слоя от 5 до 40 мм



Трещиностойкость

Назначение

Ручное или механизированное (с помощью штукатурных станций) выравнивания стен слоем от 5 до 40 мм (локально до 60 мм) за одно нанесение.

Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов:

- жилые помещения (гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы и т.п.);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры).

ОСНОВАНИЯ

- Бетон.
- Керамический или силикатный кирпич.
- Керамзитовые, газосиликатные, пено- и газобетонные блоки.
- Цементные штукатурки.

ВИДЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

- Керамическая плитка и керамогранит.
- Финишное тонкослойное шпатлевание.
- Декоративные штукатурки.
- Теплоизоляционные материалы.
- Окрашивание.

Ключевые свойства

- Усилен системой фиброармирования FIBER GUARD SYSTEM.
- Высокая пластичность готового раствора.
- Высокая гладкость получаемой поверхности.

- Трещиностойкость штукатурного слоя.
- Экологически безопасна.
- Водо- и морозостойкость.
- Низкий расход.
- Для ручного и механизированного нанесения.

Рекомендации к применению

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по выравниванию основания рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от пыли (пылесосом), следов жира, масел и разного рода загрязнений согласно требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Бетонные основания должны иметь «возраст» не менее 6 месяцев и остаточную влажность не более 3 %. Цементные и цементно-песчаные штукатурки должны выдерживаться не менее 7 суток на каждый 1 сантиметр толщины и иметь остаточную влажность не более 3 %. Перед началом работ по оштукатуриванию (выравниванию) поверхность основания рекомендуется прогрунтовать с помощью PRIMER С или PRIMER FORTE, разведенной с водой 1:4. Выравнивание поверхности при помощи LITOPLAN BASE можно начинать после полного высыхания грунтовок.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для ручного нанесения

Для получения раствора следует смешать в чистой емкости 3,25-4,25 литра чистой воды (t от +5 °С до +20 °С) и 25 кг (1 мешок) сухой смеси LITOPLAN BASE. Всыпать сухую смесь LITOPLAN BASE в воду при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной насадкой-миксером до получения однородного раствора

без комков. Полученную штукатурную смесь выдержать 5–10 минут для дозревания. После повторного перемешивания штукатурная смесь готова к применению.

Время жизни готового раствора (при температуре +20°C) — до 2 часов, рекомендуется замешивать только то количество раствора, которое будет использовано в этот период времени.

Для механизированного нанесения

Сухую смесь засыпать в бункер штукатурной станции. Для подбора консистенции раствора необходимо отрегулировать расход воды. (Средний расход воды при применении штукатурной станции на 380 В, со шнековой парой D6-3 — 500±50 л/ч.) Данное количество воды использовать для последующих партий раствора. Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение приготовленного раствора LITOPLAN BASE можно выполнять в один или несколько слоев, толщиной от 5 мм до 40 мм за одно нанесение.

После нанесения раствор выровнять и затереть при помощи штукатурной терки для получения ровной поверхности.

Не разрешается проводить работы в условиях прямого воздействия солнечных лучей. Свежую штукатурку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погодных условий (мороз, ветер, дождь, снег и т. д.).

Начинать последующие отделочные работы можно не ранее, чем через 7 суток после окончания работ по выравниванию основания (при минимальной толщине штукатурного слоя). Указанное время зависит от температуры окружающей среды и влажности основания.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Излишки материала и загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Во время схватывания и набора первичной прочности беречь от осадков, сквозняков и прямых солнечных лучей.

ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Время высыхания штукатурки — 7 суток на каждый 1 см толщины.

Время начала укладки облицовки — через 7 суток (при толщине слоя 1 см)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Бумажный мешок 25 кг — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

Состав

Цемент, фракционный песок, модифицирующие добавки, фиброволокно.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение	Фактическое значение
Класс по ГОСТ 33083	КП III, F 50	
Подвижность	80–120 мм	
Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм	
Рекомендуемая толщина одного слоя	5–40 мм (локально до 60 мм)	
Насыпная плотность сухой смеси	1550±100 кг/м ³	
Пропорции при приготовлении	0,13–0,17 л воды на 1 кг сухой смеси	
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	≥ 0,3 МПа	0,4 МПа
	≥ 5 МПа	≥ 6,2 МПа
Прочность на сжатие	≥ 5 МПа	
Температура применения	от +5 °C до +35 °C	
Группа горючести	НГ (негорючий)	
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 кг/м ²	
Время использования	около 2 часа	
Морозостойкость	F 50	

Вышеуказанная техническая информация верна при t +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %.

Фасовка



25 кг