

PERFEKTA®

«ФЛЭТСЛОЙ»



БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ФИНИШНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ФИНИШНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ Perfekta® "ФЛЭТСЛОЙ" предназначен для высококачественного тонкослойного чистового выравнивания, а также для устранения незначительных дефектов (трещин, выбоин, сколов и т.п.) полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, подвалы, балконы, террасы). После полного набора прочности выдерживает повышенные механические и истирающие нагрузки, в т. ч. от мебели на колесах.

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ФИНИШНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ Perfekta® "ФЛЭТСЛОЙ" предназначен для применения в качестве окончательного выравнивающего слоя во всех типах систем устройства полов. Рекомендуется для использования в системе "теплый пол". Применяется в помещениях с любым уровнем влажности. Наносится ручным или машинным способом.

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ФИНИШНЫЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ Perfekta® "ФЛЭТСЛОЙ" рекомендуется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, ламината, линолеума, паркета и ковровина.

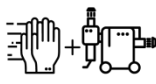
Основания:

- бетонные;
- цементно-песчаные основания.

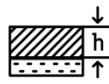
- создает идеально ровный пол
- удобный и экономичный в работе
- повышенная растекаемость
- экологически безопасен



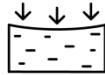
УСТОЙЧИВОСТЬ
КИСТИРОВАНИЮ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ



ТОЛЩИНА СЛОЯ
1 - 15 мм



ПРОЧНОСТЬ
НА СЖАТИЕ
20 МПа



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



ПЕШЕЕ ХОЖДЕНИЕ
ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ
60 МИНУТ

Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность на изгиб	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Износостойкость (BCA)	400 мк (AP4)
Износостойкость (Беме)	9 см ³ (A9)
Растекаемость готового раствора	300 – 320 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	60 минут
Жизнеспособность раствора на основании	30 минут
Количество воды на 20 кг смеси	4,0 – 4,8 л
Расход при толщине слоя 10 мм	15 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	1 – 15 мм
Время пешего хождения	3 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °C до +70 °C
Нормативный документ	ГОСТ 31358-2007

совершенствуя основу

Требования к основанию

Прочность основания должна быть не менее 15 МПа, возраст – не менее 28 суток.

При наличии поврежденных участков, снижающих несущую способность оснований, восстановить поверхность при помощи ремонтного состава Perfekta® "Армит".

При наличии капиллярного подъема влаги и в случае требований производителя покрытий, необходимо создать на основании гидроизоляционный слой с помощью обмазочной гидроизоляции Perfekta® "Аквастоп".

Подготовка основания

Перед нанесением материала с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием.

Для увеличения прочности сцепления с основанием (адгезии) и снижения вероятности образования трещин на готовой поверхности, на очищенное основание нанести соответствующий грунт Perfekta®. В зависимости от типа основания и условий эксплуатации, рекомендуется использование следующих грунтов – грунт Perfekta® "Эксперт" Универсал или грунт Perfekta® "Профи". Грунт рекомендуется нанести в 2 слоя. Качественно подготовленная поверхность должна быть гладкой, блестящей, без сухих матовых мест.

Приготовление раствора

При машинном нанесении засыпать смесь в бункер штукатурной станции, включить подачу воды и подобрать необходимую консистенцию смеси, изменяя расход воды на расходомере.

При заливке смеси, во избежание образования мест с неоднородной прочностью, важно поддерживать постоянный расход воды. Расход воды контролируем по растекаемости раствора, вылитого из емкости объемом 200 мл на гладкую, непитывающую поверхность. Растекаемость готового раствора должна быть в пределах 300 – 320 мм.

При ручном нанесении содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,2 – 0,24 л воды (на мешок 20 кг – 4,0 – 4,8 л воды) и перемешать до образования однородной массы.

После этого дать отстояться, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (профессиональный миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды! Излишки воды могут приводить к расслоению раствора, снижению прочности, замедлению процесса высыхания и являться одной из причин образования трещин и отслоений готового покрытия.

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

Выполнение работ

Приготовленный раствор выливается на основание сплошной полосой по ширине выбранного участка заливки и распределяется по поверхности при помощи правила, металлического шпателя или ракля.

Удаление вовлеченного при перемешивании воздуха и окончательное выравнивание осуществляется путем прокатывания игольчатого валика по поверхности пола.

В зависимости от толщины слоя и температурно-влажностных условий на объекте, выровненная поверхность пригодна для хождения через 3 часа. При необходимости в дополнительном выравнивании, последующий слой материала рекомендуется наносить не ранее, чем через 24 часа после нанесения предыдущего слоя, с обязательным межслойным грунтованием

при помощи грунтов Perfekta® "Стандарт" или Perfekta® "Эксперт" Глубокого проникновения.

К укладке последующих покрытий можно приступать:

- не ранее, чем через сутки – в случае укладки керамической плитки и керамогранита;
- не ранее, чем через 7 суток – в случае укладки линолеума и чувствительных к влаге покрытий.

При укладке покрытий соблюдать требования по влажности основания, указанные производителем покрытий.

Обращаем ваше внимание, что требования производителей покрытий являются основными и обязательными к исполнению!

Последующий уход

Для снижения риска образования трещин при укладке материала и в течение первых 3-х суток твердения, избегать воздействия на него сквозняков, прямого солнечного света и повышенных температур (температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +5 °С и не выше +25 °С).

После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные и конструкционные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала (повторно прорезать при помощи угловой шлифовальной машины).

При заливке больших площадей (свыше 20 м²) рекомендуется через одни сутки прорезать дополнительные деформационные швы, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5.

Окончательная прочность достигается на 28 суток.

Эксплуатация системы "теплый пол" возможна не ранее, чем через 28 суток после нанесения.

Наливной пол требует обязательного финишного покрытия. Длительная эксплуатация наливного пола без финишного покрытия может привести к потере его прочностных свойств и разрушению, а также к утрате внешнего вида.

Состав

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированных заполнителей 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*.

