



Daüer

ВРЕМЯ СОЗДАВАТЬ!

Dünner

Наливной пол суперфинишный

- Для высокоточного суперфинишного выравнивания полов
- Высокая износостойкость и твердость готовой поверхности
- Рекомендуется под коммерческий линолеум и ковролин Для сухих и влажных помещений



ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Суперфинишный быстротвердеющий наливной пол предназначен для выполнения чистового выравнивания перед укладкой финишных покрытий. Рекомендуется для подготовки оснований под последующую укладку рулонных покрытий, приклеивание паркета, а также керамической и керамогранитной плитки. Обладает свойством быстрого схватывания и набора прочности, с возможностью перемещения по поверхности через 3–4 часа. Слой нанесения 1 – 30 мм.

Материал используется для устройства полов с финишным покрытием внутри помещений, эксплуатирующихся в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, медицинские, торговые и общественные здания). Наносится ручным и машинным способом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие, не менее.....	20 МПа	Растекаемость, мм.....	280 – 300
Толщина слоя, мм.....	1–20	Жизнеспособность на основании, мин.....	30
Прочность на изгиб.....	5 МПа	Жизнеспособность раствора в таре, мин.....	60
Прочность сцепления с основанием	0,8 МПа	Укладка плитки, через.....	24 часа
Расход при толщине слоя 10 мм	15 кг/м ²	Укладка ламината и выстилающих покрытий, через.....	7 суток
Количество воды на мешок 20 кг, л.....	6,5 – 7,0	Время хождения, через.....	3 часа
Температура нанесения, °С.....	от +5 до +25	Нормативный документ.....	ГОСТ 31358-2007
Температура эксплуатации, °С.....	от +5 до +70		

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП 71.13330, СП 29.13330. При возникновении вопросов, обращайтесь к производителю.

ООО "Качественные смеси"
Московская обл., г. Жуковский, Коммунальный пр-д., д.16



+7 985 220 12 12
техническая поддержка



www.dauer.ru

ТИП ОСНОВАНИЯ:

Бетонные; цементно-песчаные; гипсовые и ангидридные

Требования к основанию

Прочность основания должна быть не менее 15 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований – не менее 28 суток.

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. Грунт рекомендуется нанести в 2 слоя. Качественно подготовленная поверхность должна быть гладкой, блестящей, без сухих матовых участков.

При толстослойном выравнивании (слоем более 30 мм) или при укладке материала через разделительный слой, рекомендуется закрепить по периметру помещения демпфирующую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8 – 10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

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 контролируют по растекаемости раствора, вылитого из емкости объемом 200 мл на гладкую, невпитывающую поверхность. Растекаемость готового раствора должна быть в пределах 280 – 300 мм.

При ручном нанесении: содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,26 – 0,28 л воды (на мешок 25 кг – 6,5 – 7,0 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 приво-

дить 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.

К укладке последующих покрытий можно приступать:

- Укладка облицовочной плитки не ранее, чем через 24 часа.
- Укладка паронепроницаемых и чувствительных к влаге покрытий (ламинат, линолеум, паркет) не ранее, чем через 7 суток с обязательным контролем влажности.

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 сутки. Эксплуатация системы «теплый пол» возможна не ранее, чем через 28 суток после нанесения. Поверхность требует обязательного финишного покрытия.

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного смешанного вяжущего, 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.