



HERKULIT

Артикул 1200-1201
Страница 1 (1)
[стр. 31]

HERKULIT 0-4 MM “ВЛАЖНЫЙ ВО ВЛАЖНОЕ”

Система на основе Herkulit 0-4 mm позволяет создавать новые сверхпрочные цветные бетонные полы. Получаемая поверхность обладает высокой прочностью и полностью беспыльная, имеет эстетичный вид, не скользкая и лёгкая в уборке. Благодаря разделению процесса создания полов на 2 этапа - укладка основания и создания поверхностного слоя Herkulit 0-4 mm, возможно контролировать и достигать высокой ровности пола.

Описание:

Для достижения хорошего результата при применении Herkulit 0-4 mm, очень важно, что бы бетон основания был правильно приготовлен и уложен. Качество поверхности и структура основания критически важны для сцепления верхнего слоя с основанием. Обычно для основания используется бетон В25, если нагрузка позволяет это.



Требования:

Для обеспечения оптимальных условий работы Herkulit 0-4, бетонное основание должно удовлетворять следующим требованиям:

Поверхность бетонного основания:

Бетонное основание, обычно выполняемое с использованием технологии вакуумирования или с применением пластификатора Lino Flow, должно быть ровное и хорошего качества.

Ровность основания:

Бетонное основание должно быть уложено достаточно ровно, что бы толщина Herkulit 0-4 mm была в определённых пределах (толщина 8-10 mm).

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ:

- 1.) Уложите бетонное основание как можно ровнее. При этом выгодно использовать пластификатор Lino Flow либо применять систему вакуумирования.
- 2.) Когда уже возможно ходить по свежеложенному бетонному основанию, пройдитесь затирочной машиной с диском по поверхности в двух перпендикулярных направлениях.
- 3.) Смешайте в миксере Herkulit 0-4, Портланд-цемента, Lino Flow и воду в пропорциях: 50 кг Herkulit 0-4 mm, 25 кг Портланд-цемента марки СЕМ 1, вода в соотношении с цементом 0,36-0,38, 0,7-1,0% Lino Flow и 1 кг красителя при необходимости. Смешивайте состав в миксере до тех пор, пока не будет достигнуто пластичное состояние (как цементный раствор).
- 4.) Нанесите на основание состав Herkulit 0-4 толщиной 10 mm. Для выравнивания уложите на бетонное основание, например, гладкую арматуру Ø 10 mm и протяните по ней виброрейку или правило.
- 5.) Затрите поверхность машиной с диском в обоих направлениях не менее 5-6 раз.
- 6.) Затрите поверхность машиной с финишными лопастями в обоих направлениях не менее 3-4 раз.
- 7.) Сразу же после затирки машинами, нанесите на поверхность Lindolit.
- 8.) При использовании Линдолит на водной основе, разведённым 1:3, на следующий день обильно нанесите на поверхность пола воду и укройте весь пол полимерной плёнкой. Пусть плёнка находится на поверхности как минимум первые 7-14 дней.

Расход на 1 м.кв. при толщине 10 мм:

15 кг Herkulit 0-4 mm

7,5 кг Портланд-цемента марки СЕМ 1*

0,3 кг цветного пигмента (при желании)

вода (водоцементное соотношение 0,36-0,38)

≈ 0,07 кг пластификатора Lino Flow

* в случае создания пола светлых тонов, предпочтительно применение белого цемента