

Наливной пол быстротвердеющий HAGA PLAST Plus



- высокое удобство в работе
- высокая растекаемость
- идеально ровная и гладкая поверхность
- для сухих и влажных помещений
- для внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие	20 МПа
Слой нанесения	1-100 мм
Расход при 10 мм	13 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	0,8 МПа
Количество воды	0,24 – 0,3 л/кг
Жизнеспособность	40 мин
Подвижность	300-320 мм
Время хождения	3 часа
Температура нанесения	+5 ...+30 °С
Температура эксплуатации	+5...+50 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

Наливной пол быстротвердеющий HAGAST HAGA PLAST Plus предназначен для финишного выравнивания пола и создания прочного основания в жилых, административных и общественных помещениях. Применяется для заделки локальных неровностей. Рекомендуется для последующей укладки ламината, паркета, линолеума и ковролина. Наливной пол обладает высокой растекаемостью, прочностью и легкостью при выравнивании как ручным, так и механизированным способом нанесения. Подходит для системы «теплый пол».

ОСНОВАНИЯ:

Прочные недеформирующиеся: бетон, цементно-песчаные.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Выравниваемое основание должно обладать достаточной прочностью, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток. На основании не должно быть пыли, масляных, битумных пятен и других загрязнений, препятствующих прочному сцеплению с поверхностью. Рекомендуется заделать трещины, локальные ямы и резкие перепады уровня основания. Для снижения впитывающей способности и повышения прочности сцепления очищенное основание обрабатывают грунтом HAGAST «Контакт». Сильно впитывающие основания повторно

грунтуются после высыхания предыдущего слоя.

Не допускать загрязнения загрунтованной поверхности!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь из мешка постепенно высыпать, одновременно перемешивая, в емкость с чистой водой из расчета 0,24–0,3 л воды на 1 кг смеси (на мешок 20 кг 4,8–6 л).

Наливной пол быстротвердеющий HAGA PLAST Plus

Перемешивание осуществляется профессиональной дрелью до образования однородной консистенции. Раствор готов к применению после повторного перемешивания с паузой 3 – 5 минут.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Готовый раствор выливается на основание непрерывно параллельными полосами с наложением следующей на предыдущую по ширине выбранной захватки и распределяется с помощью игольчатого валика или ракли. Возможность пешего хождения по выровненной поверхности наступает через 4 часа, в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностных условий. При выравниваемой площади более 10 м² необходимо прорезать деформационные швы и проложить по периметру демпферную ленту. По прохождении 24 часов после выравнивания с помощью угловой шлифовальной машины прорезаются швы, располагаемые во взаимно перпендикулярном направлении и имеющие соотношение сторон 1:1 или 1:1,5. Перед нанесением финишного напольного покрытия прорезанные швы заполняют подходящим эластичным материалом. Монтаж финишных напольных покрытий (керамической, керамогранитной, каменной плитки, ламината, паркета) возможен не ранее чем через 7 суток. Укладка чувствительных к влаге покрытий осуществляется с обязательным контролем влажности основания и рекомендаций производителя. Во время выполнения работ и в последующие 7 суток температура воздуха и основания должна быть от +5 °С до +30 °С, также необходимо обеспечить защиту от сквозняков и прямых солнечных лучей.

