

## Наливной пол быстротвердеющий HAGA PLAST



### ПРИМЕНЕНИЕ

Наливной пол быстротвердеющий HAGAST HAGA PLAST предназначен для финишного и предварительного выравнивания пола и создания прочного основания в жилых, административных и общественных помещениях. Применяется для заделки локальных неровностей. Рекомендуется для последующей облицовки керамической, керамогранитной плиткой, 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».

### 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

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие	20 МПа
Слой нанесения	2-100 мм
Расход при 10 мм	14 кг/м <sup>2</sup>
Прочность сцепления с основанием	0,7 МПа
Количество воды	0,24 – 0,3 л/кг
Жизнеспособность	1 час
Подвижность	280-300 мм
Время хождения	4 часа
Температура нанесения	+5 ...+30 °С
Температура эксплуатации	+5...+50 °С

### ОСНОВАНИЯ:

Прочные недеформирующиеся: бетон, цементно-песчаные.

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 HAGAPLAST

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 ракля. Возможность пешего хождения по выровненной поверхности наступает через 4 часа, в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностных условий. При выравниваемой площади более 10 м<sup>2</sup> 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.