

ПОЛ НАЛИВНОЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

ХАРДСЛОЙ

арт. 6987 Хардслой, 20 кг

- Высокая прочность и трещиностойкость
- Для внутренних и наружных работ
- Для всех видов финишных покрытий

Предназначен для высококачественного чистового выравнивания полов, эксплуатируемых в условиях умеренных и средних нагрузок (жилые, офисные, административные, торговые и общественные, бытовые помещения, «мокрые зоны» (сауны, санузлы, душевые, прачечные, влажные производства, бассейны, автомойки) перед нанесением финишных покрытий; рекомендуется для устройства спортивных покрытий, покрытий с резиновой крошкой внутри и снаружи помещений). Применяется для всех основных видов покрытий. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол».

Применяется в помещениях с любым уровнем влажности. Подходит для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом. Рекомендуется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, керамогранита, ламината, коммерческого и бытового линолеума, паркета и ковровина, полимерных полов и других напольных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------|
| Цвет | серый |
| Прочность на сжатие | 25 МПа |
| Прочность на изгиб | 5 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 1 МПа |
| Растекаемость готового раствора | 260 – 280 мм |
| Жизнеспособность раствора в открытой таре | 60 минут |
| Жизнеспособность раствора на основании | 30 минут |
| Количество воды на 1 кг смеси | 0,18 – 0,20 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 18 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 3 – 30 мм |
| Время пешего движения | 10 – 12 часов |
| Водоудерживающая способность | 95% |
| Срок хранения | 12 месяцев |
| Температурные условия при нанесении | от +5°C до +25°C |
| Температурные условия при эксплуатации | от -40°C до +70°C |
| Нормативный документ | ГОСТ 31358 – 2007 |



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ



ПРОЧНОСТЬ
НА СЖАТИЕ
25 МПа



СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДУ
ТЕМПЕРАТУР



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



ДЛЯ СУХИХ
И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные.