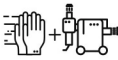




## ПОЛ НАЛИВНОЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ **ХАРДСЛОЙ**

арт. 6987 Хардслой. 20 кг

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

 УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	 ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 25 МПа
 СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДУ ТЕМПЕРАТУР	 ТЕПЛЫЙ ПОЛ
 ДЛЯ СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	

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 производственные, 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 ковролина, 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 <sup>2</sup>
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

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные.