# Наливной пол «Тонкий» самонивелирующийся



Применяется для финишного выравнивания оснований (бетонных, цементно-песчаных, гипсовых, ангидридных) под последующую укладку напольных покрытий. Используется в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Слой от 1 мм
- Идеально гладкая ровная поверхность
- Отличная растекаемость
- Быстрый набор прочности
- Хождение через 4-6 часов
- Низкий расход
- Высокая прочность
- Трещиностойкость

#### СФЕРА РАБОТ

- внутренние работы (нормальная влажность)
- внутренние работы (повышенная влажность)
- устройство «теплых полов»

#### ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетон, цементная стяжка
- гипсовые и ангидридные основания

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- ручной
- механизированный

### ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

- плитка, керамогранит, камень
- ламинат, паркет, пробковое покрытие
- тонкослойные покрытия (линолеум, ковролин)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-серый
Вяжущее	комплексное минеральное вяжущее
Рекомендуемая толщина слоя	1–30 мм
Расход смеси при слое 10 мм	14-15 кг/м²
Пропорции замеса	0,30-0,34 л/кг (7,5-8,5 л/25 кг)
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее	0,8 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	15 МПа
Прочность на растяжение при изгибе, не менее	3 МПа
Жизнеспособность готового раствора, не менее	40 минут
Возможность хождения по поверхности через	4-6 часов
Марка по подвижности	P <sub>K</sub> 5
Укладка напольных покрытий:  плитка, керамогранит, камень  ламинат, паркет, линолеум, ковролин	через 3–7 суток через 7* суток
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5 до +30°С
Срок хранения	6 месяцев

<sup>\*</sup> Напольное покрытие рекомендуется настилать после полного высыхания основания. Следует учитывать инструкцию производителя и сравнивать влажность основания с допускаемой величиной. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности воздуха в помещении и скорости его движения.

**ГОСТ 31358** Фасовка: 25 кг



	Стяжка «С-10»	Стяжка легкая «Эколайт»	Наливной пол «Толстый» самонивелирующийся	Наливной пол «Высокопрочный» самонивелирующийся	Наливной пол «Практичный» самонивелирующийся	Наливной пол «Быстротвердеющий» самонивелирующийся	Наливной пол «Тонкий» самонивелирующийся
СФЕРА РАБОТ							
Внутренние работы (нормальная влажность)	•	•	•	-	•	-	•
Внутренние работы (повышенная влажность)	•	•		•			•
Наружные работы	•	•	•	•			
Устройство «теплых полов»	•	•		•	•	•	•
Устройство стяжки на разделительном слое	•	•	•	•	-	•	
Устройство уклонообразующей стяжки	•	•					
		тип осно	ВАНИЯ				
Бетон, цементная стяжка	•	-	•	•	-	•	•
Гипсовые и ангидридные основания					•	•	•
		СПОСОБ НА	несения				
Ручной	•	•	•	•	•	•	•
Механизированный	•		•	•	-	•	•
последующее покрытие							
Плитка, керамогранит, камень	•	•	•	•	•	•	•
Ламинат, паркет, пробковое покрытие	•	•	•	•	•	•	•
Тонкослойные покрытия (линолеум, ковролин)	0		•	•	•	•	•
Примечания <ul><li>■ – рекомендуется,</li><li>□ – допускается.</li></ul>							

# СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ

Характеристики	Стяжка «С-10»	Стяжка легкая «Эколайт»	Наливной пол «Толстый»	Наливной пол «Высокопрочный»
Цвет	серый	серый	серый	серый
Рекомендуемая толщина слоя, мм	30-100	30-300	30-100	30-100
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	18-20	≈11	16-18	16-18
Пропорции замеса, л/кг	0,14-0,18	0,16-0,22	0,20-0,24	0,20-0,24
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее, МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее, МПа	16	16	20	25
Прочность на растяжение при изгибе, не менее, МПа	3	3	5	5
Жизнеспособность готового раствора, не менее, минут	90	90	40	40
Возможность хождения по поверхности через, часов	24	24	24	24
Марка по подвижности	P <sub>κ</sub> 1	P <sub>к</sub> 1	Рк5	P <sub>K</sub> 5
Укладка напольных покрытий через, суток:  • плитка, керамогранит, камень  • ламинат, паркет, линолеум, ковролин	3-7 21-28*	3-7 21-28*	3-7 21-28*	3-7 21-28*
Марка по морозостойкости, не ниже	F75	F75	F75	F75
Срок хранения, месяцев	12	12	12	12

# СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА НА КОМПЛЕКСНОМ МИНЕРАЛЬНОМ ВЯЖУЩЕМ НА ОСНОВЕ ГИПСА И ЦЕМЕНТА

Характеристики	Наливной пол «Практичный»	Наливной пол «Быстротвердеющий»	Наливной пол «Тонкий»	
Цвет	светло-серый	светло-серый	светло-серый	
Рекомендуемая толщина слоя, мм	5-70	5-100	1-30	
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	14-15	13,5-14,5	14-15	
Пропорции замеса, л/кг	0,27-0,30	0,30-0,34	0,30-0,34	
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее, МПа	0,6	0,8	0,8	
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее, МПа	12	15	15	
Прочность на растяжение при изгибе, не менее, МПа	3	3	3	
Жизнеспособность готового раствора, не менее, минут	40	40	40	
Возможность хождения по поверхности через, часов	5-6	4	4-6	
Марка по подвижности	P <sub>K</sub> 5	P <sub>K</sub> 5	P <sub>K</sub> 5	
Укладка напольных покрытий через, суток:  плитка, керамогранит, камень ламинат, паркет, линолеум, ковролин	3-7 7*	3-7 7*	3-7 7*	
Срок хранения, месяцев	6	6	6	

#### Ппимечания

- 1. Температура воздуха, основания и отделочных материалов при работе должна находиться в пределах от +5 до +30°С.
- 2. Наливные полы и стяжки не следует эксплуатировать без последующего покрытия.

<sup>\*</sup> Напольное покрытие рекомендуется настилать после полного высыхания основания. Следует учитывать инструкцию производителя и сравнивать влажность основания с допускаемой величиной. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности воздуха в помещении и скорости его движения.