

Наливной пол
высокопрочный
NIVELIR



Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся

Смесь предназначена для устройства выравнивающих слоев на прочных минеральных недеформирующихся основаниях (бетонных, цементных). Рекомендуются основания с прочностью на сжатие, не менее 20 МПа. Подходит под все виды напольных покрытий (плиточной облицовки, линолеума, ламината, паркета, ковровых покрытий и др.). Может применяться как финишный слой, эксплуатироваться без напольных покрытий, окрашиваться специальными красками. Применяется в системах «теплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Для наружных и внутренних работ. Работы с применением напольной смеси производятся при температуре от +5°C до +30°C. ГОСТ 31358



Ходжение через
6 часов



25 МПа
Прочность при
сжатии



2-20 мм
Толщина слоя



Тёплый пол

| | | | |
|--|------------|---------------------------|------------|
| Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л. | 0,21- 0,23 | Морозостойкость, не менее | F100 |
| Ориентировочный расход смеси на 1 м2 кг. при толщине слоя 1 мм | 1,6-1,7 | Срок хранения | 12 месяцев |
| Рекомендуемая толщина слоя, мм: | 2-20 | Фасовка | 25 кг |
| Адгезия к бетону через 28 суток, МПа, не менее | 1 | | |
| Прочность при сжатии через 28 суток, МПа, не менее | 25 | | |
| Жизнеспособность, минут, не менее | 40 | | |
| Марка по подвижности растворной смеси, не менее | Рк6 | | |
| Возможность хождения через, час, не ранее | 6-12 | | |