

# BODEN ZEMENT FINAL

ТОНКИЙ САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ ПОЛ  
НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

25 кг



- › ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- › СЛОЙ ОТ 0 ДО 10 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- › МОЖНО ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 6 ЧАСОВ

# BODEN NIVELIR

ФИНИШНЫЙ САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ ПОЛ ДЛЯ ЛЮБЫХ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ СЛАБЫХ НИЗКОМАРОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ

25 кг



- › МОЖНО ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 6 ЧАСОВ
- › БЕЗУСАДОЧНЫЙ
- › ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ

BODEN  
ZEMENT  
FINAL | BODEN  
NIVELIR

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Слой нанесения	
0 – 5 мм	
6 – 10 мм	
11 – 20	
21 – 50 мм	
51 – 60 мм	
Тип основания	
Монолитный бетон, железобетонная плита перекрытия	* *
Черновая (базовая) стяжка	
Наливной пол	* *
Вид напольного покрытия	
Напольная плитка	
Ламинат	
Паркетная доска	
Штучный паркет	
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	
Сфера работ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванна)	
Бассейн	
Наружные работы	
Способ нанесения	
Ручной	
Машинный	

\* при условии предварительной заделки трещин и других крупных дефектов основания

\*\* кроме гипсовых

BODEN ZEMENT FINAL | BODEN NIVELIR

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	< 0,63 мм
Характеристики применения	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	16-18 кг
Минимальная толщина нанесения	0 мм   1 мм
Максимальная толщина нанесения	10 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	30 мин
Частичная нагрузка (можно ходить) через	6 часов   6-8 часов
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	от 3 суток
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
Характеристики эксплуатации	
Марочная прочность	M 200 ≥ M 100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	20 МПа ≥ 10 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа ≥ 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	1 МПа ≥ 0,5 МПа