

BASE

БАЗОВЫЙ
РОВНИТЕЛЬ
25 кг



- › СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ ДО 50 ММ
- › БЕЗУСАДОЧНОСТЬ
- › ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ

BODEN ZEMENT GROSS

РОВНИТЕЛЬ
НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ
25 кг



- › ЛЕГКОЕ РАЗРАВНИВАНИЕ
- › СЛОЙ ДО 50 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- › ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ
- › ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

BODEN
ZEMENT
GROSS

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

▶ при условии использования в качестве базовой стяжки и соответствующей подготовки основания

BASE | BODEN
ZEMENT
GROSS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта		
Цвет	Серый	
Вязущее	Цемент	
Максимальная фракция песка	< 1,25 мм	< 0,63 мм
Характеристики применения		
Расход сухой смеси на 1 м² при слое 10 мм	18-20 кг	
Минимальная толщина нанесения	5 мм	6 мм
Максимальная толщина нанесения	50 мм	
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	60 мм	
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	≥ 1 часа	30 мин
Частичная нагрузка (можно ходить) через	48 часов	12 часов
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	от 7 суток	от 14 суток
Время полного набора прочности	28 суток	
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C	
Характеристики эксплуатации		
Марочная прочность	M 150	M 200
Прочность на сжатие (через 28 суток)	15 МПа	20 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2,5 МПа	3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,5 МПа	