

BODEN TURBO

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ
НАЛИВНОЙ ПОЛ
20 кг



- » ВОЗМОЖНОСТЬ ХОЖДЕНИЯ ЧЕРЕЗ 3-4 ЧАСА
- » ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 100 ММ
- » НИЗКИЙ РАСХОД
- » САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ

BODEN INTER GROSS

НАЛИВНОЙ ПОЛ
25 кг



- » БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ
- » БЕЗУСАДОЧНЫЙ
- » ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ
- » ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

BODEN
TURBO | BODEN
INTER
GROSS

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Слой нанесения	
0 – 5 мм	
6 – 10 мм	
11 – 20 мм	
21 – 50 мм	
51 – 60 мм	
60 – 100 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 частичном выравнивании. При слое заливки свыше 60 мм время твердения смеси и возможности технологического прохода увеличивается

BODEN TURBO | BODEN INTER GROSS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Светло-серый
Вязущее	Комплексное
Максимальная фракция песка	< 0,63 мм
Характеристики применения	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	14-16 кг
Минимальная толщина нанесения	6 мм
Максимальная толщина нанесения	80 мм* 50 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	100 мм* 60 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	30 мин
Частичная нагрузка (можно ходить) через	3 – 4 часа 8 часов
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	от 7 суток
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
Характеристики эксплуатации	
Марочная прочность	≥ М 125
Прочность на сжатие (через 28 суток)	≥ 12,5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	> 2 МПа ≥ 2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	≥ 0,5 МПа