



УКЛАДКА КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ НА СТУПЕНИ





1. Бетонное основание



2. **BRS** – ремонт основания



3. **MDS** – гидроизоляция



4. **FX 900** – укладка плитки



5. **FBR 300** – заполнение швов



6. Совершенство –
ступенька за ступенькой!



Ремонт основания

BRS Бетноремонтная шпатлевка



Технические данные	
Прочность на сжатие	> 10 МПа
Размер заполнителя	0–0,63 мм
Толщина нанесения	в один слой: 3-15 мм несколько слоев: ≤ 30 мм
Температура применения	от + 5 °С до +30 °С
Количество воды затворения	~ 4,2–4,5 л на 25 кг
Время использования	~ 60 мин.
Прочность на сжатие	~ 20 МПа
Адгезия к бетону	≥ 1 МПа
Морозостойкость	F 75
Расход	~ 1,7 кг/м на 1 мм толщины слоя

Характеристики

- Минеральный состав
- Содержит полимерные волокна
- Высокая устойчивость к сползанию
- Морозостойкая
- Простота и удобство в применении

Гидроизоляция

MDS Гидроизоляционный раствор



Технические данные	
Прочность на сжатие	10 МПа
Размер заполнителя	0–0,63 мм
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Время использования	~ 30-40 мин.
Количество воды затворения	~ 5–6,5 л на 25 кг
Толщина нанесения	≤ 5 мм
Морозостойкость	F 50
Выход раствора	~ 17 л из 25 кг сухой смеси
Расход	~ 1,7 кг/м ² при толщине слоя 1 мм

Характеристики

- На цементной основе
- Водонепроницаемый
- Морозостойкий
- Удобный в работе
- Наносится кистью или шпателем

Укладка плитки

FX 900 Высокоэластичный плиточный клей



Технические данные	
Класс смеси	S1 согласно DIN EN 12002 C2 TE согласно DIN EN 12004
Размер заполнителя	0–0,63 мм
Адгезия к бетону	1 МПа
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды затворения	~ 6 л на 25 кг
Время дозревания	~ 3 мин.
Время использования	~ 4 часа
Открытое время	~ 30 мин.
Толщина слоя	≤ 5 мм
Пригодность для хождения	~ 24 часа
Затирка швов	~ 24 часа
Полные нагрузки	~ 7 дней
Морозостойкость	F 75
Расход	~ 1,1 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

Характеристики

- На цементной основе
- Высокая эластичность (способность к деформированию и выравниванию напряжений)
- Высокая стойкость к сползанию
- Высокие адгезионные свойства
- Увеличенное открытое время
- Водостойкий
- Морозостойкий
- Легкость в работе



Заполнение швов

FBR 300 Затирка для широких швов «Фугенбрайт»



Технические данные

Температура применения	от +5 °С до +25 °С
Время замешивания раствора	~ 2–3 мин.
Расход воды	~ 5 л на 25 кг
Время выдержки	2–3 мин.
Время использования	~ 1 час
Ширина швов	3–20 мм
Расход	в зависимости от формата плитки
Пригодность для хождения	через ~ 5 часов
Пригодность для нагрузки	через ~ 48 часов
Цвета	серый, серебристо-серый, антрацит

Характеристики

- Твердеет без образования трещин
- Затирка для зашламовывания
- Морозостойкая
- Проста и удобна в применении
- Минеральный состав
- Пригодна для отапливаемых полов

