

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 созревания | ~ 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

