



УКЛАДКА КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ НА СТУПЕНИ





1. Бетонное основание



2. **BRS** – ремонт основания



3. **MDS** или **FDS 2K** – гидроизоляция



4. **FX 900** – укладка плитки



5. **FBR 300** – заполнение швов

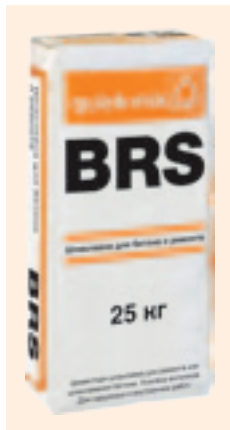


6. Совершенство –
ступенька за ступенькой!



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

Гидроизоляция

FDS 2K Эластичный гидроизоляционный раствор



Технические данные	
Температура нанесения	от +5°С до +35°С
Цвет	белый
Плотность	1,5 г/см ³
Соотношение при смешивании	2,5 массовые доли компонента А / 1 массовая доля компонента В
Толщина слоя нанесения	3 мм (соответствует толщине сухого слоя 2 мм)
Время жизни раствора	1 час
Пригодность для хождения	спустя 1 день
Воздействие воды	спустя минимум 7 дней
Расход	2 кг/м ² на один мм толщины слоя

Характеристики

- заполняет трещины
- хорошее сцепление с минеральными основаниями
- легко наносится кистью или шпателем
- в затвердевшем состоянии абсолютно водонепроницаема, паропроницаема, не пропускает хлориды, отличается высокой стойкостью к замораживанию и старению



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	серая, серебристо-серая, антрацитовая, белая, бежевая, песочно-желтая, карамель, нефрит, темно-коричневая, красно-коричневая

Характеристики

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

Наш партнер:

