

УСТРОЙСТВО ПОЛА И УКЛАДКА ПЛИТКИ В ВАННОЙ КОМНАТЕ





1. **МК 3h** – Оштукатуривание стен



2. **В 04/ZE 04** – Устройство стяжки



3. **DA** – Гидроизоляция стен и пола



4. **FX 900** – Укладка плитки



5. **FBR 300** – Заполнение швов



Оштукатуривание стен

МК 3h Известково-цементная штукатурка



Технические данные	
Класс смеси	Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных (и внутренних) работ, КП II, F50, согласно ГОСТ 33083-2014
Прочность на сжатие	> 2,5 МПа
Размер заполнителя	0–1,2 мм
Толщина нанесения	~ 15 мм (внутри помещения)
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды затворения	~ 6 л на 30 кг
Выход раствора	~ 20 л из 30 кг мешка
Время использования	~ 2 часа
Морозостойкость	F 50
Расход	~ 22 кг/м ² при толщине слоя 15 мм

Характеристики

- Гидрофобная
- Для влажных помещениях
- Высокая пластичность
- Простота и удобство в нанесении
- Затирается войлочной теркой
- В качестве основания для укладки плитки

Устройство стяжки

В 04 Бесшовный пол (стяжка) / ZE 04 Цементная мелкозернистая стяжка



Технические данные	
Класс прочности	СТ-C25-F4 согласно EN 13813 B20, Bтb3,2 согласно ГОСТ 31358-2007
Прочность на сжатие	> 25 МПа
Размер заполнителя	0–4 мм
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды затворения	~ 4,0 л на 40 кг (B 04), ~ 2,7–3,0 л на 25 кг (ZE 04)
Выход раствора	~ 20 л из 40 кг мешка (B 04), ~ 12,5 л из 25 кг мешка (ZE 04)
Время использования	~ 60 мин. (B 04), ~ 120 мин. (ZE 04)
Морозостойкость	F 75
Расход	~ 20 кг/м ² при толщине слоя 10 мм
Пригодность для хождения	спустя ~ 24 часа
Пригодность для нагрузки	спустя ~ 3 дня

Характеристики

- Простота и удобство в нанесении
- Для изготовления новых стяжек, в т. ч. отапливаемых
- Для выравнивания и ремонта цементных оснований

Гидроизоляция стен и пола

DA Эластичная гидроизоляция



Технические данные	
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Цвет	голубой
Плотность	1,38–1,40 кг/л
Нанесение	не менее двух слоев
Время высыхания	~ 3–4 часа (в зависимости от температуры)
Готовность к укладке плитки	спустя ~ 4–6 часов (в зависимости от температуры)
Расход	~ 0,5–1,0 кг/м ² при нанесении в два слоя

Характеристики

- Для внутренних работ
- Однокомпонентная, полностью готова к применению
- Легко наносится валиком или кистью
- Быстро сохнет
- Высокоэластичная
- Водонепроницаемая
- Не содержит растворителей
- Гидроизоляция под керамическую плитку в душевых, ванных, туалетных комнатах, кухнях и т.д.



Укладка плитки

FX 900 Высокоэластичный плиточный клей



Технические данные	
Класс смеси	C2 TE S1 согл. ГОСТ Р 56387-2018
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 выдержки	~ 3 мин.
Время использования	~ 4 часа
Открытое время	~ 30 мин.
Толщина слоя	≤ 5 мм
Пригодность для хождения	спустя ~ 24 часа
Затирка швов	спустя ~ 12 часов (на стенах), ~ 24 часа (на полах)
Полные нагрузки	спустя ~ 7 дней
Морозостойкость	F 75 (Морозостойкость контактной зоны)
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
- Для приклеивания плитки на отапливаемых полах

Заполнение швов

FBR 300 Затирка для широких швов «Фугенбрайт»



Технические данные	
Класс смеси	CG2 WA согласно ГОСТ Р 58271-2018
Температура применения	от +5 °С до +25 °С
Время замешивания раствора	~ 2–3 мин.
Количество воды затворения	~ 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	спустя ~ 5 часов
Пригодность для нагрузки	спустя ~ 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
- Цветостойкость
- Класс CG 2 WA согласно EN 13888

Наш партнер:

