

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И СМЕСИ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА ПОЛОВ

ESTRICHBETON 440

Цементная стяжка



- Высокая устойчивость к нагрузкам
- Водо- и морозостойкость
- Подходит для «теплых» полов

Расход смеси на 10 мм слоя, кг/м²: 19,3
Толщина слоя, мм: 25-100
Время прохода, ч: 48
Прочность на сжатие после 28 суток, МПа: более 40

FLIESS-BODENSPACHTEL 410

Тонкослойный самовыравнивающийся наливной пол



- Самовыравнивающийся
- Тонкослойный
- Высокая устойчивость к нагрузкам
- Подходит для «теплых» полов

Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,5
Толщина слоя, мм: 2-20
Время прохода, ч: 5
Прочность на сжатие после 28 суток, МПа: более 25

DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Гидроизоляционная смесь



- Для внутренних и наружных работ
- Однокомпонентная
- Применяется в устройстве подземных сооружений и резервуаров с водой

Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,5-1,7
Время высыхания слоя, ч: 3-4
Рекомендуемая толщина покрытия, мм: 2-5
Возможность приклейки плитки: через 3 суток

AQUASZCZEL 820

Эластичный гидроизоляционный раствор



- Для внутренних и наружных работ
- Двухкомпонентная
- Применяется в устройстве подземных сооружений и резервуаров с водой
- Защищает бетон от коррозии металлов

Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,5
Время высыхания слоя, ч: 4-5
Рекомендуемая общая толщина покрытия, мм: 2-4
Возможность приклейки плитки: через 3 суток

ГРУНТОВКИ

TIEFGRUND-LMF 301

Грунтовка глубокого проникновения



- Для внутренних и наружных работ
- Укрепляет основание
- Стойкая к омылению
- Увеличивает силу сцепления с сильно впитывающими основаниями

Расход, мл/м²: 50-300 (в зависимости от пропорции и впитывающей способности основания)
Время высыхания, ч: 2-4

BETONGRUND 310

Грунтовка под гипсовые и цементно-известковые штукатурки



- Для внутренних и наружных работ
- Укрепляет основание
- Стойкая к омылению
- Выравнивает впитывающую способность основания

Расход, кг/м²: 0,25-0,35
Время высыхания, ч: 2-4

HAFTGRUND-K 311

Водная грунтовка под гипсовые штукатурки, гипсовые клеи и наливные ангидритовые



- Для внутренних и наружных работ
- Укрепляет основание
- Стойкая к омылению
- Выравнивает впитывающую способность основания

Расход, мл/м²: около 100
Время высыхания, ч: 2-4

PUTZGRUND 330

Грунтовка под минеральную, акриловую и мозаичную штукатурку



- Для внутренних и наружных работ
- Укрепляет основание
- Стойкая к омылению
- Выравнивает впитывающую способность основания

Расход, кг/м²: 0,2-0,3
Время высыхания, ч: около 4

ШТУКАТУРКИ И ШПАТЛЕВКИ

PUTZMÖRTEL 560

Цементно-известковая штукатурка



- Для внутренних и наружных работ
- Водо- и морозостойкая
- Для многослойного нанесения

Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,8
Толщина слоя, мм: 8-50
Расход воды, л/кг: 0,16
Крупность заполнителя, мм: до 1,25

KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 500

Гладкая машинная цементно-известковая штукатурка



- Для внутренних и наружных работ
- Водо- и морозостойкая
- Ручное и машинное нанесение
- Тонкослойное гладкое выравнивание

Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,5
Толщина слоя, мм: 5-15
Расход воды, л/кг: 0,19
Крупность заполнителя, мм: до 0,5

KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 502L

Легкая машинная цементно-известковая штукатурка



- Для внутренних и наружных работ
- Водо- и морозостойкая
- Машинное нанесение
- Толстослойное нанесение

Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,2
Толщина слоя, мм: 5-20
Расход воды, л/кг: 0,2
Крупность заполнителя, мм: до 1,25
Модифицирующая добавка: перлит

KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ WEISS 511L

Машинная цементно-известковая штукатурка для наружных работ белого цвета, легкая



- Для внутренних и наружных работ
- Водо- и морозостойкая
- Машинное нанесение
- Тонкослойное гладкое выравнивание

Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,25
Толщина слоя, мм: 5-20
Расход воды, л/кг: 0,26
Крупность заполнителя, мм: до 0,5
Модифицирующая добавка: перлит

KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ 501

Машинная цементно-известковая штукатурка



- Для внутренних и наружных работ
- Водо- и морозостойкая
- Машинное нанесение
- Толстослойное нанесение

Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,3
Толщина слоя, мм: 5-20
Расход воды, л/кг: 0,2
Крупность заполнителя, мм: до 1,25
Модифицирующая добавка: перлит

FERTIGSPACHTELMASSE 603

Дисперсионная финишная шпатлевка



- Для внутренних и наружных работ
- Для сухих и влажных помещений
- Позволяет получить идеально гладкую снежно-белую поверхность
- Высокая адгезия к основанию

Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,9
Максимальная толщина слоя, мм: 2,0
Время высыхания, ч: 24

КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ И ЗАТИРКИ

MAUERMÖRTEL 115

Кладочная смесь



- Для керамических элементов, известково-песчаных, бетонных, а также элементов из ячеистых бетонов и бетонов на легких заполнителях
- Водо- и морозостойкая

Расход смеси, кг/дм³: 1,88
Расход воды, л/кг: 0,35
Прочность на сжатие, МПа: 10
Коэффициент теплопроводности, Вт/м•К: менее 1,17

DÄMMMÖRTEL 120

Теплоизоляционная кладочная смесь



- Для стен из блоков, пустотелых блоков или тепло-сберегающих кирпичей
- Для внутренних и наружных работ
- Водо- и морозостойкая

Расход смеси на 1 м² стены, при рекомендуемой толщине шва 12 мм, л: 24-26
Расход воды, л/кг: 0,46
Прочность на сжатие, МПа: 5
Коэффициент теплопроводности, Вт/м•К: менее 0,18

PORENBETONKLEBER 125

Кладочная смесь для ячеистого бетона



- Предотвращает возникновение термических мостиков
- Водо- и морозостойкая

Расход смеси на 1 дм³ стены, кг: 1,4
Расход воды, л/кг: 0,26
Толщина шва, мм: 1-3
Прочность на сжатие, МПа: 10
Коэффициент теплопроводности, Вт/м•К: менее 0,47

KLINKERMAUERMÖRTEL 130

Кладочная смесь для клинкерного кирпича



- Предотвращает появление высолов
- Без необходимости дополнительной затирки швов
- Водо- и морозостойкая

Расход смеси, кг/дм³: 1,92
Количество цветов: 6
Коэффициент теплопроводности, Вт/м•К: менее 1,17
Прочность на сжатие, МПа: 10
Толщина швов, мм: 5-8

FUGA 701

Затирочная смесь для клинкерной облицовки



- Для внутренних и внешних работ
- Водо- и морозостойкая
- Износостойкая

Количество цветов: 6
Ширина шва, мм: 1-20
Время прохода, ч: 40
Расход воды, л/кг: 0,25

FUGA NANOTECH 730

Эластичная цементная затирка на основе нанотехнологий



- Для внутренних и внешних работ
- Водо- и морозостойкая
- Для узких и широких швов
- Износостойкая
- Выпускается в различных цветах и оттенках

Количество цветов: 24
Ширина шва, мм: 1-20
Время прохода, ч: 40
Расход воды, л/кг: 0,25

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

MULTI 102

Клей для плитки морозостойкий



- Для керамической плитки, терракоты, мелкоформатного керамогранита внутри помещений
- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия
- Для вертикальных и горизонтальных поверхностей

Расход воды, л/кг: 0,26
Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,3
Адгезия, МПа: более 0,5

SUPERMULTI 103

Клей для плитки эластифицированный



- Подходит для «теплых» полов
- Для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- Для керамической плитки, терракоты, клинкера, керамогранита
- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия

Расход воды, л/кг: 0,26
Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,3
Адгезия, МПа: более 0,5

ELASTI MULTI SPECIAL 104

Клей универсальный эластичный для любых типов облицовочной плитки и темного натурального камня



- Для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия
- Подходит для «теплых» полов

Расход воды, л/кг: 0,26
Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,3
Адгезия, МПа: более 1,0

GRES MULTI 105

Клей для керамогранита и композитных облицовок



- Для фарфорового керамогранита
- Морозостойкий
- Высокая адгезия
- Для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- Подходит для «теплых» полов

Расход воды, л/кг: 0,27
Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,3
Адгезия, МПа: более 0,5

SCHNELL-FIX 106

Быстрохватывающийся клей для плитки



- Для керамической плитки, терракоты
- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия
- Для вертикальных и горизонтальных поверхностей

Расход воды, л/кг: 0,30
Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,25
Адгезия, МПа: более 0,5
Время отверждения, ч: 3-4

NATURSTEINKLEBER 108

Белый эластичный клей для натурального камня и стеклянной мозаики



- Для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия
- Предотвращает образование высолов

Расход воды, л/кг: 0,30
Расход смеси на 1 мм слоя, кг/м²: 1,35
Адгезия, МПа: более 1,0

КЛЕИ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ

STYROPOR-KLEBEMÖRTEL 210

Клей для плит из пенополистирола



- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия к основанию
- Высокая паропроницаемость

Расход смеси, кг/м²: 4-5
Адгезия к бетону, МПа: более 0,5
Температура эксплуатации: от -50°С до 50°С

MINERALWOLLE-KLEBEMÖRTEL 230

Клей для плит из минеральной ваты



- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия к основанию
- Высокая паропроницаемость

Расход смеси, кг/м²: 5-6
Адгезия к бетону, МПа: более 0,5
Температура эксплуатации: от -50°С до 50°С

ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 220

Клей для плит из пенополистирола и устройства базового штукатурного слоя



- Подходит для минераловатных рассечек
- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия к основанию
- Высокая паропроницаемость

Расход смеси, кг/м²: 4-5
Адгезия к бетону, МПа: более 0,5
Температура эксплуатации: от -50°С до 50°С

MINERALWOLLEARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 240

Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя



- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия к основанию
- Высокая паропроницаемость
- Гидрофобность

Расход смеси, кг/м²: 5-6
Адгезия к бетону, МПа: более 0,5
Температура эксплуатации: от -50°С до 50°С

ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER WEISS 225

Белый клей для плит из пенополистирола и минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя



- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия к основанию
- Высокая паропроницаемость

Расход смеси, кг/м²: 5-6
Адгезия к бетону, МПа: более 0,5
Температура эксплуатации: от -50°С до 50°С

FERTIG MULTI 109

Многофункциональный клей



- Для плиточной облицовки, камня
- Для теплоизоляционных плит
- Водо- и морозостойкий
- Высокая адгезия к деревосодержащим основаниям

Расход смеси, кг/м² на 1 мм слоя: 1,7
Адгезия к бетону, МПа: более 0,5

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРИ

EDELPUTZ DR 081 / BR 082

Декоративная минеральная штукатурка



- Для внутренних и наружных работ
- Цветовая палитра в 156 цветов
- Водо- и морозостойкость
- Высокая паропроницаемость

Зернистость	Расход DR 081	Расход BR 082
1,5 мм	2,0 кг/м ²	2,1 кг/м ²
2 мм	2,4 кг/м ²	2,6 кг/м ²
3 мм	4,0 кг/м ²	4,1 кг/м ²

ACRYLPUTZ 010

Акриловая декоративная штукатурка



- Для внутренних и наружных работ
- Цветовая палитра в 380 цветов
- Водо- и морозостойкость
- Поставляется в готовом в виде

Фактура	Расход раствора на 1м ² при зернистости:		
	1,5 мм	2 мм	3 мм
Бороздчатая	1,7 кг	2,4 кг	3,7 кг
барашек	2,4 кг	3,4 кг	5,0 кг

SILIKATPUTZ 020

Силикатная декоративная штукатурка



- Для внутренних и наружных работ
- Цветовая палитра в 203 цветов
- Водо- и морозостойкость
- Поставляется в готовом в виде

Фактура	Расход раствора на 1м ² при зернистости:		
	1,5 мм	2 мм	3 мм
Бороздчатая	1,7 кг	2,4 кг	3,7 кг
барашек	2,4 кг	3,4 кг	5,0 кг

SILIKONPUTZ 030

Силиконовая декоративная штукатурка



- Для внутренних и наружных работ
- Цветовая палитра в 380 цветов
- Водо- и морозостойкость
- Поставляется в готовом в виде

Фактура	Расход раствора на 1м ² при зернистости:		
	1,5 мм	2 мм	3 мм
Бороздчатая	1,7 кг	2,4 кг	3,7 кг
барашек	2,4 кг	3,4 кг	5,0 кг

SISIPUTZ 040

Силикатно-силиконовая декоративная штукатурка



- Для внутренних и наружных работ
- Цветовая палитра в 380 цветов
- Водо- и морозостойкость
- Поставляется в готовом в виде

Фактура	Расход раствора на 1м ² при зернистости:		
	1,5 мм	2 мм	3 мм
Бороздчатая	1,7 кг	2,4 кг	3,7 кг
барашек	2,4 кг	3,4 кг	5,0 кг

MOSAIKPUTZ 050

Акриловая мозаичная штукатурка



- Для внутренних и наружных работ
- Расцветка в 72 цветовые гаммы
- Водо- и морозостойкость
- Высокая механическая прочность
- Поставляется в готовом в виде

Фактура	Расход раствора на 1м ² при грануляции:	
	1,2 мм	1,8 мм
	3,2 кг	4,7 кг

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАСКИ

ACRYLFARBE 001

Фасадная акриловая краска



- Для внутренних и наружных работ
- Предохраняет от появления высолов

Расход на однослойное покрытие, мл/м²: 150-250
Время высыхания, ч: около 12
Цветовая гамма: палитра из 386 цветов

SILIKATFARBE 002

Фасадная силикатная краска



- Для внутренних и наружных работ
- Высокая паропроницаемость
- Стойкая к воздействию окружающей среды
- Предохраняет от появления высолов
- Для реставрационных работ

Расход на однослойное покрытие, мл/м²: 150-250
Время высыхания, ч: около 12
Цветовая гамма: палитра из 203 цветов

SILIKONFARBE 003

Фасадная силиконовая краска



- Для внутренних и наружных работ
- Высокая паропроницаемость
- Стойкая к воздействию окружающей среды
- Предохраняет от появления высолов
- Самоочищающиеся

Расход на однослойное покрытие, мл/м²: 150-250
Время высыхания, ч: около 12
Цветовая гамма: палитра из 222 цветов

SISIFARBE 004

Фасадная силикатно-силиконовая краска



- Для внутренних и наружных работ
- Высокая паропроницаемость
- Стойкая к воздействию окружающей среды
- Предохраняет от появления высолов
- Моющая

Расход на однослойное покрытие, мл/м²: 150-250
Время высыхания, ч: около 12
Цветовая гамма: палитра из 203 цветов

EGALISIERUNGSFARBE 005

Фасадная краска на минеральные штукатурки



- Для внутренних и наружных работ
- Высокая паропроницаемость
- Стойкая к воздействию окружающей среды
- Предохраняет от появления высолов

Расход на однослойное покрытие, мл/м²: 150-250
Время высыхания, ч: около 12
Цветовая гамма: палитра из 290 цветов

LATEKS-FARBE 011

Латексная краска для внутренних работ



- Для внутренних работ
- Высокая кроющая способность
- Стойкая к воздействию окружающей среды
- Моющаяся

Расход на однослойное покрытие, мл/м²: 80
Время высыхания, ч: около 2
Цветовая гамма: палитра из 226 цветов