



Плиточные клеи и затирки

| Стартовая рецептура | Тонкослойный плиточный клей, базовый C0 | Тонкослойный плиточный клей стандарта C1 | Высококачественный гибкий тонкослойный плиточный клей C2 | Высококачественный быстротвердеющий тонкослойный плиточный клей C1 | Текущий клей для напольной плитки стандарта C1 | Гипсовый тонкослойный плиточный клей C1 | Толстослойный плиточный клей стандарта C1 | Очень гибкий толстослойный плиточный клей | Затирка для тонких швов | Затирка для широких швов |
|--|---|--|--|--|--|---|---|---|-------------------------|--------------------------|
| Портланд цемент М500 - Д0 | 25 - 35 | 30 - 40 | 40 - 50 | 30 - 40 | 30 - 40 | | 30 - 40 | 30 - 40 | 30 - 40 | 30 - 40 |
| Гипс, Альфа или Бета полугидрат | | | | | | 40 - 50 | | | | |
| Глиноземистый цемент | | | | 5 - 10 | | | | | 0 - 2 | 0 - 5 |
| Порошок карбоната кальция | 20 - 30 | 20 - 30 | | | | 15 - 25 | | | 40 - 50 | |
| Тальк - порошок | | | | | | | | | 0 - 10 | |
| Кварцевый песок 0.1 - 0.3 мм | | | | | | | | 40 - 60 | | 50 - 60 |
| Кварцевый песок 0.1 - 0.5 мм | 40 - 50 | 40 - 50 | 40 - 50 | 40 - 50 | 60 - 70 | 30 - 40 | | | | |
| Кварцевый песок 0.1 - 2 мм | | | | | | | 60 - 70 | | | |
| Каолин, порошок | | | | | | | | | 0 - 5 | |
| Пигмент | | | | | | | | | 0 - 3 | 0 - 3 |
| Гашеная известь | | | | | | 1 - 2 | | | | |
| Легкий наполнитель | | | 0 - 4 | 0 - 3 | | | | 0 - 5 | | |
| Целлюлозные волокна, длина прибл. 250 м | | 0.2 - 0.5 | 0.3 - 0.6 | | | | 0.2 - 0.5 | | | |
| Формиат кальция | | | 0.8 - 1.2 | | | | | 0 - 1 | | |
| Замедлитель схватывания | | | 0 - 0.1 | 0 - 0.1 | | 0 - 0.1 | | | | |
| Глюканат Натрия | | | | | | | | 0 - 0.1 | | |
| Гидрофобная добавка ELOTEX Seal80 или Seal 200 | | | | | | | | | 0 - 0.5 | 0 - 0.5 |
| Интенсификатор цвета ELOTEX | | | | | | | | | 0.1 - 0.4 | 0.1 - 0.4 |
| Эфир целлюлозы CE Vermocoll | 0.2 - 0.4 | 0.2 - 0.4 | 0.4 - 0.6 | 0.3 - 0.5 | 0.2 - 0.4 | 0.3 - 0.5 | 0.05 - 0.1 | 0.4 - 0.6 | 0 - 0.1 | 0 - 0.1 |
| Эфир крахмала ELOTEX Eloset 542 | | 0 - 0.1 | | | | 0 - 0.1 | 0 - 0.1 | | | |
| РЕДИСПЕРГИРУЕМЫЙ ПОРОШОК ELOTEX | 0.5 - 1 | 1 - 2 | 3 - 5 | 1 - 2 | 1 - 3 | 1 - 3 | 1 - 2 | 10 - 12 | 0.5 - 3 | 0.5 - 3 |
| Вода | приб. % | 20 | 25 | 25 | 25 | 30 | 20 | 20 | 30 | 20 |

Мы рекомендуем следующие продукты Elotex и CE Vermocoll для данных рецептов:

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Эфир целлюлозы CE Vermocoll | M 70 ML 71 | M 30 ML 31 | ML 11 ML 31 BCM 050 BCM 051 | ML 11 M 30 | M 30 M 70 CCA098 | CCA825 ML71 | M30 M70 | BCM050 BCM 051 ML11 | E 230 X E351X M10 | E 230 X E351X M10 |
| Редиспергируемый порошок ELOTEX | FX2300 MP2080 | MP2100 ST2400 | FX3300 FX5300 | MP2100 FX3300 | MP2100 FL3210 | MP2100 MP2080 | MP2100 ST2400 | FX5600 | HD1500 HD4500 | HD1500 HD4500 |
| Интенсификатор цвета ELOTEX | | | | | | | | | ERA100 ERA200 ERASEAL120 | ERA100 ERA200 ERASEAL120 |

Разработка рецептур

Мы будем рады оказать помощь при создании рецептуры на основе ваших сырьевых материалов. Рекомендуем обращаться в региональное представительство ЭЛОТЕКС.

Примечание

Настоящая СТАРТОВАЯ РЕЦЕПТУРА является лишь руководством к действию, но не безусловной гарантией успеха. Она основана на опыте лабораторных исследований при использовании сырьевых материалов доступных в Швейцарии. Использование сырья из различных источников приводит к существенному отличию свойств материала. Мы настоятельно рекомендуем проведение тестирования рецептур на основе используемого вами сырья для достижения положительного результата в любой области применения при использовании продуктов ЭЛОТЕКС.