



### Самовыравнивающиеся составы, стяжки

Стартовая рецептура	Самовыравнивающийся заглаживающий состав медленного твердения, на основе FLOWKIT	Самовыравнивающийся состав для пола медленного твердения, на основе FLOWKIT	Быстротвердеющий самовыравнивающийся заглаживающий состав, на основе FLOWKIT	Быстротвердеющий самовыравнивающийся состав для пола на основе FLOWKIT	Гипсовый самовыравнивающийся состав для пола на основе FLOWKIT	Растекающаяся цементная стяжка, на основе FLOWKIT	Растекающаяся ангидритная стяжка на основе FLOWKIT
Гипс альфа- или/и Бета полугидрат	1 - 3	1 - 3	1 - 5	1 - 5	40 - 60		
Кальция сульфат Ангидрит II, натуральный или синтетический						20-30	50 - 60
Портланд цемент М500 – Д0	20 – 30	20 – 30	20 – 30	20 – 30	2 - 4		1 - 5
Глиноземистый цемент	0 – 5	0 – 5	5 – 15	5 – 15			
Гашеная Известь	0 – 5	0 – 5	0 – 5	0 – 3			
Порошок карбоната кальция	5 – 15	5 - 15	5 - 15	5 - 15	10 - 20		
Кварцевый песок 0.1 - 0.5 мм	40 – 50	40 - 50	40 – 50	40 - 50	30 - 50	60 - 70	30 - 50
Замедлитель схватывания	0.01 – 0.1	0.01 - 0.1	0.1 - 0.2	0.1 - 0.2	0.1 - 0.2		
Пеногаситель	0 – 0.1	0 - 0.1	0 - 0.1	0 - 0.1	0 - 0.1	0 - 0.1	
Ускоритель, Формиат Кальция						0.5 - 1.0	0.5 - 1.0
Эфир целлюлозы CE BERMOCOLL	0 – 0.10	0.05 - 0.15	0.05 - 0.1	0.05 - 0.15	0 - 0.1	0.01 - 0.1	0.01 - 0.1
ELOTEX FLOWKIT	0.5 - 1.0	0.5 - 1.0	0.5 - 1.0	0.5 - 1.0	0.5 - 1.0	0.3 - 0.7	0.3 - 0.7
РЕДИСПЕРГИРУЕМЫЙ ПОРОШОК ELOTEX	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 2		
Вода	приб. %	20	20	20	20	15	15

Мы рекомендуем следующие продукты Elotex и CE Vermocolл для данных рецептур:

Эфир целлюлозы CE Vermocolл	E 230 X	E 230 X	E 230 X	E 230 X	E 230 X	E 230 X	E 230 X
FLOWKIT	FLOWKIT74 FLOWKIT75	FLOWKIT74	FLOWKIT74 FLOWKIT75	FLOWKIT74	FLOWKIT74 FLOWKIT75	FLOWKIT74	FLOWKIT74
Редиспергируемый порошок ELOTEX	FL4200 FL3210	FL4200 FL3210	FL4200 FL3210	FL4200 FL3210	FL4200 FL3210		

#### 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.

