

Шпатлевка цементная и полимерная

	Клеевая шпатлевка для систем скрепленной теплоизоляции	Цементная шпатлевка финишная	Цементная шпатлевка ремонтная	Высокопрочный ремонтный состав	Полимерная шпатлевка (без цемента)
Минеральные компоненты					
Портландцемент (белый или серый)	30,0	30,0	30,0	30,0	-
Глиноземистый цемент	-	-	-	10,0	-
Гашеная известь Ca(OH) ₂	3,0	4,0	4,0	-	6,2
Известняковая мука CaCO ₃ 40-100 мкм (лучше слюда)	-	64,33	10,0	3,0	89,61
Кварцевый песок 0,1-0,3 мм	64,2	-	54,18	-	-
Кварцевый песок 0,3-4,0 мм	-	-	-	52,65	-
Добавки					
Эфир целлюлозы Mecellose FMC 23701	0,3	-	-	0,1	-
Эфир целлюлозы Mecellose FMC 22501, FMC 2070	-	0,3	0,3	-	0,5
Редиспергируемый полимерный порошок Vinnapas 5043N, 4240 N, 8031H	2,5	0,7	1,0	1,0	3,0
PCE суперпластификатор Melflux 5581 F	-	-	-	0,7	-
ПАВ-диспергатор Esapon 1850 или Vinapor WA 3710 F	-	0,02	0,02	-	0,04
Модификатор реологии Optibent NT 10	-	0,15	-	-	0,15
Волокна целлюлозы Technocel 500-1	-	0,50	0,50	-	0,50
Расширяющая и ускоряющая добавка Denka CSA 20	-	-	-	2,5	-
Полиакриловые волокна Rapasea 3,25 мм	-	-	-	0,05	-
Итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Для дальнейшей оптимизации					
Порообразователь Esapon 1214 или ASCO 93	0.01-0.02	0.01-0.02	0.01-0.02	-	-
Эфир крахмала Starvis SE 30 F	0.01-0.02	0.01-0.02	0.01-0.02	-	0.01-0.1
Гидрофобизатор (олеат Na, Canastol, Silres Powder D)	0.1-0.3	0.1-0.3	0.1-0.3	-	-
Ускоритель схватывания	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	-
Антивспениватель Vinapor DF 9010 F	-	-	-	-	0,05-0,5