

РЕДИСПЕРГИРУЕМЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОРОШКИ

	60W	AD0110	FL1210	FL2211	FL3210	FX2320	FX2322	FX3300	FX5600	FX7000	HD1500	HD4500	HD2000	MP2100	ST2400	FLEX8300	TITAN8100
Свойства																	
Химический Состав	VAE	VA	VAVV	VAE	VAVV/E	VAE	VAE	VAVV/E	VAVV/E/AC	Ac/Sty	VAVV	VAVV/AC	VAE	VAE	VAE	Ac	Ac
Мин. температура пленкообразования (MFT), °C	+5	+5	+5	+3	+5	0	0	+5	0	0	0	0	0	+3	+3	0	0
Гидрофобность																	
Гибкость																	
Реология																	
текучесть в присутствии суперпластификатора																	
стойкость к сползанию																	
Применение																	
Плиточные клеи и затирки - STA/JF																	
Тонкослойные клеи ISO13007 C1	■					□	□	□	□	□					■	■	
Гибкие тонкослойные клеи ISO13007 C2						□		■	■	■					□	□	
Тонкослойные клеи с повышенной гибкостью ISO13007 C2S2									■								
Гибкие гипсовые тонкослойные клеи															■		
Затирки и заполнители швов										□	■	■	■				
Составы для выравнивания полов - SLC																	
Самовыравнивающие составы для пола с казеином				□	■												
Самовыравнивающие составы для пола с синтетич. пластиф.			■	■	■									□			
Гипсовые самовыравнивающие составы для пола			■	□	■												
Гидроизоляция - SM																	
Жесткая гидроизоляция										□	■		□				
Гибкая гидроизоляция (мембрана)							■									■	
Ремонтные составы - REP																	
Для структурного ремонта бетона			■	□						■			□				
Укрепляющие и антикоррозийные составы							□			■	■					□	■
Заполнители трещин			■		■					■	■					□	■
Системы внешней композитной теплоизоляции - TIS																	
Клеящие композитные составы для TIS						■						□					
Штукатурки для TIS						■						□					
Штукатурки/шпаклёвки - HSP / JF / GYP																	
Базовые штукатурки для внутренних работ	■					□										■	
Венецианская штукатурка			□	□	□						■						
Шпаклёвки для внутренних работ														■	□		
Шпаклёвки для наружных работ										□	□	■	■			□	
Декоративные штукатурки			□	□		□				□	□	■	■			□	
Базовые гипсовые штукатурки	□	□	□											■	■		
Гипсовые заполнители швов		■	□											■	□		
Клеи - ADH																	
Обойные клеи	■	■															

■ Особенно рекомендуется □ Подходит

Ключ к расшифровке свойств продуктов ELOTEX исходя из названия

AD Адгезия	1-й разряд Мономерная композиция	2-ой разряд Свойства / применения
MP Многоцелевое использование	0 VA (гомополимер)	0 Универсальный продукт
FL Текучесть	1 VA/ VV (сополимер)	1 Клеи
ST Стойкость к сползанию / Тиксотропия	2 VA/ E (сополимер)	2 Текучесть
FX Гипкость	3 VA/VV/E (терполимер)	3 Гибкость
WR Водостойкость	4 VA/VV/AC (терполимер)	4 Стойкость к сползанию
	5 VA/VV/E/AC (тетраполимер)	5 Гидрофобность
	6 VA/E/VC (терполимер)	
	7 Ac/St (сополимер)	
	8 Ac (сополимер)	
	9 VA/ Ac (сополимер)	

VA = Винацетат, VV = ВинилВерсатат (Veova), E = Этилен, Ac = Акрилат, VC = Винилхлорид, St = Стирол

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт по адресу www.elotex.ru

	Специальные добавки								
	FLOWKIT74	CAST700	ELOSET542	SEAL81	SEAL200	SEAL712	SRT100	ERA100	ERA200
Свойства	Пластифицирующая добавка	модификатор реологии	Загуститель	Гидрофобность			Устойчивость к загрязнению	Антивысольная добавка	
Химический Состав	VAVV/VE	комплексный состав	Крахмал	Силан	Силан	Силан	Силан	Смола	Смола/Гидрофоб
Мин. температура пленкообразования (MFT), °C	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Гидрофобность									
Гибкость									
Реология									
текучесть									
стойкость к сползанию									
стабилизация									
Применение									
Плиточные клеи и затирки - STA/JF									
Тонкослойные клеи ISO13007 C1			■						
Гибкие тонкослойные клеи ISO13007 C2			■						
Тонкослойные клеи с повышенной гибкостью ISO13007 C2S2			■						
Гипсовые тонкослойные клеи		□	□			□			
Гипсовые клеи для нанесения толстым слоем		□							
Затирки и заполнители швов	□		□	■	■		■	■	□
Составы для выравнивания полов - SLC									
Самовыравнивающие составы для пола с синтетич. Пластиф								□	
Гипсовые самовыравнивающие составы для пола	■	■				□			
Стяжки - SLS									
Цементные стяжки	■							□	
Гипсовые стяжки	■	■				□			
Гидроизоляция - SM									
Жесткая гидроизоляция				□	□				
Гибкая гидроизоляция (мембрана)									
Ремонтные составы - REP									
Ремонтные составы для бетона				□					
Укрепляющие и антикоррозийные составы									
Заполнители трещин									
Составы для заглаживания				□	□			□	
Системы внешней композитной теплоизоляции - TIS									
Клеящие композитные составы для TIS			□	□	□			□	
Штукатурки для TIS			■	□	□				□
Штукатурки/шпаклёвки - HSP /JF / GYP									
Базовая штукатурка для внутренних и наружных работ			■	□	□		□	□	■
Тонкослойная штукатурка для внутренних работ			□						
Тонкослойная штукатурка для наружных работ			□	□	■		□	□	■
Декоративные штукатурки			□	□	■		□	■	■
Базовые гипсовые штукатурки			□			■			
Гипсовые заполнители швов			□			■			

■ Особенно рекомендуется □ Подходит