

Руководство по выбору продуктов 2014



Эфиры Целлюлозы

E 230 X	E 351 X	CCA 098	CCA 328	CCA 425	CCA 470	CCA 612	EBM 5500	ME 1000 X	CCM 1079	CCM 812	CCM 825	CCM 894	M 10	M 30	M 70	M 30 Q	ML 11	ML 31	ML 71	BCM 050	PAD 2
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	-----------	----------	---------	---------	---------	------	------	------	--------	-------	-------	-------	---------	-------

Применение

Гипсовые смеси

Штукатурка машинного нанесения							■			■												
Штукатурка ручного нанесения		□							■		□											
Штукатурка тонкая заглаживающая					■							■										
Затирка		□		■		■						□										
Клей				■					□			□										

Цементные смеси

Штукатурка машинного нанесения													■	■			■					
Шпаклёвка			□		□									■	■	■						
Стандартный плиточный клей			■		■			■			■		■	■	■		■	■	■			
Высококачественный плиточный клей																	□			■		
Затирка													■									
Клей для газобетона													■									
Самовыравнивающиеся покрытия	■																					
Экструзионный раствор								■							■							
Растворы для системы теплоизоляции					□									■				■				■
Кладочный раствор		■											■									

Латексные смеси

Плиточный клей								■									■					
Затирка			■					■									■					
Песчаные краски								■														
Текстурированные покрытия								■														

■ Особо рекомендуется □ Подходит

Физические свойства

Размер частиц	x	x	F	x	x	x	FM	F	x	x	FM	x	x	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Обработка поверхности			x					x									x					
Низкий уровень модификации					x							x					x	x	x			
Средний уровень модификации																						
Высокомодифицированный				x		x	x			x	x		x									x
Вязкость	1	2	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	3	4	5	2	4

Вязкость: 1 очень низкая, 2 низкая, 3 средняя, 4 высокая, 5 очень высокая

Размер частиц

Для удовлетворения требований к различным применениям, продукты BERMOCOLL доступны в следующих формах:

F = Порошка, X = Тонкого порошка, FM = Супер тонкого порошка.

Эти продукты предназначены для смешивания с другими материалами в порошковой форме и не

Марки BERMOCOLL E также доступны в специально обработанной версии FQ. Продукты FQ легко растворяются в нейтральной или слабощелочной среде. Они быстро растворяются в щелочной среде, например, в присутствии цемента/известки.

AkzoNobel