



Эфиры целлюлозы BERMOCOLL

WWW.UTSRUS.COM

VERMOCOLL



неионогенный,
водорастворимый
эфир целлюлозы



Этилгидроксиэтилцеллюлоза

VERMOCOLL E – регулярный (стандартный)

VERMOCOLL EBS – улучшенная биологическая стабильность

VERMOCOLL CCA – специальные продукты для строительной
индустрии

VERMOCOLL EHM – гидрофобно-модифицированный тип
этилгидроксиэтилцеллюлозы

Метилэтилгидроксиэтилцеллюлоза

VERMOCOLL M – специально разработанный продукт для
адгезионных растворов на цементной основе, придающий
экстраординарные свойства

Область применения VERMOCOLL

- КЛЕИ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
- ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ СОСТАВЫ
- РЕМОНТНЫЕ РАСТВОРЫ
- САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ
- ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
- МИНЕРАЛЬНЫЕ ШТУКАТУРКИ
- СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ ГИПСА
- ОБОЙНЫЕ КЛЕИ
- ШПАТЛЕВКИ
- ШТУКАТУРКИ

Технические характеристики VERMOCOLL

	M 30	ML 31	E230 FQ	ССА 328	ССА 342	ССА 379	ССА 425	ССА 470	ССА 662	ССА 698
Химический состав	МЭГЭЦ	МЭГЭЦ	ЭГЭЦ	ЭГЭЦ	ЭГЭЦ	ЭГЭЦ	ЭГЭЦ	ЭГЭЦ	ЭГЭЦ	ЭГЭЦ
Степень модиф.				СР	СР	В	Н	В	СР	СР
Дозировка в смеси, %	0.3..0.7	0.3..0.7	0.4..0.8	0.2..0.6	0.15..0.3	0.15..0.6	0.2..0.7	0.45..0.7	0.3...0.6	0.15-0.6
Физические свойства										
Внешний вид	б/п	б/п	б/п	б/п	б/п	б/п	б/п	б/п	б/п	б/п
Размер частиц 98% <, мкм	600	600	425	300	300	300	300	425	850	300
Содержание воды, макс., %	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Содержание соли	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Характеристики водного раствора										
РН (1% р-р)	Н	Н	Н	-	-	-	Н	-	-	-
Вязкость (20 С, Brookfield LV 1% р-р), мПа*с	3000± 500	3200± 500	20± 4	6000± 1000	2650± 350	7000± 1000	7000± 1000	2800± 500	8000± 1000	6500-8500
П/активность	слабая	слабая	слабая	слабая	слабая	слабая	слабая	слабая	слабая	слабая

Область применения BERMOCOLL

Вид сухой смеси	M30	ML31	E 230 FQ	CCA 328	CCA 342	CCA 379	CCA 425	CCA 470	CCA 662	CCA 698
на основе гипса										
Атласная штукатурка										
Затирка для швов										
Клей										
Матированная (отделочная) штукатурка										
Штукатурка механического нанесения										
Штукатурка ручного нанесения										
на основе цемента										
Адгезивные составы										
Затирка										
Плиточные клеи										
Ремонтные растворы										
Самонивелирующиеся массы										
Стяжки										
Термоизоляционные системы										
Тонкослойные растворы, эластичные										
Фасадная штукатурка										
Шпатлевки										
Штукатурки						5				