

ПРАЙС-ЛИСТ вступает в действие с 17 февраля 2014 г.

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
СЕГМЕНТ РЕМОНТ И ЗАЩИТА (Repair & Protection)								
1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА								
1	50374446	MasterEmaco® S 466 (EMACO® S66)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру. Предназначена для ремонтных работ с толщиной заливки от 40 до 100 мм. Максимальный размер заполнителя 10 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	A
2	51550756	MasterEmaco® S 488 PG (EMACO® S88)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру. Предназначена для ремонтных работ с толщиной заливки от 20 до 40 мм. Максимальный размер заполнителя 3 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	A
3	51550809	MasterEmaco® S 488 (EMACO® S88C)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру. Предназначена для нанесения на вертикальные и потолочные поверхности без опалубки толщиной слоя от 20 до 40 мм. Максимальный размер заполнителя 3 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	A
4	51552399	MasterEmaco® S 540 FR (EMACO® SFR)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, содержащая полимерную и стальную латунизированную фибру. Предназначена для ремонта железобетонных конструкций, подвергающихся динамическим и ударным воздействиям. Обладает повышенной прочностью на изгиб и растяжение. Толщина слоя от 20 до 60 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	A
5	51550915	MasterEmaco® S 550 FR (EMACO® S150 CFR)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру. Предназначена для ремонта железобетонных конструкций, подвергающихся динамическим и ударным воздействиям, с толщиной слоя от 20 до 60 мм. Возможна подача ремонтной смеси растворонасосами. Возможно восстановление несущей способности конструкции без дополнительного армирования	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	A
6	55640236	MasterEmaco® S 560 FR (EMACO® S170 CFR)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру. Предназначена для ремонта железобетонных конструкций, подвергающихся динамическим и ударным воздействиям, с толщиной слоя от 20 до 60 мм. Возможна подача ремонтной смеси растворонасосами. Возможно восстановление несущей способности конструкции без дополнительного армирования	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	A
7	50190749	EMACO® Nanocrete AP	Однокомпонентный состав для защиты арматуры от коррозии и повышения адгезии к основанию ремонтного материала, созданный с применением нанотехнологий	ведро 15 кг Импорт	24 ведра 360 кг	КГ	12	A
8	57202357	MasterEmaco® S 5300 (EMACO® Nanocrete R3)	Сухая тиксотропная ремонтная смесь с пониженной плотностью для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 5 до 75 мм.	мешок 20 кг Импорт	48 мешков 960 кг	КГ	12	B
9	50158649	MasterEmaco® S 5400 (EMACO® NANOCRETE R4)	Сухая тиксотропная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 5 до 50 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	A
	57202410			мешок 25 кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	12	C
10	51229948	MasterEmaco® S 5450 PG (EMACO® Nanocrete R4 Fluid)	Сухая наливная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 20 до 200 мм.	мешок 25 кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	12	C
11	51551021	MasterEmaco® A 640 (Macflow®)	Специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный цемент. Предназначен для приготовления безусадочных бетонных смесей, заполнения пустот, трещин и крепления анкеров.	мешок 25 кг Россия	56 мешков 1400 кг	КГ	6	A

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА								
12	50165520	MasterEmaco® N 900 (EMACO® 90)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа для чистовой отделки бетонной поверхности. Наносится слоем от 3 до 20 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	A
13	51113083	MasterEmaco® S 5100 (EMACO® Nanocrete FC)	Сухая тиксотропная ремонтная смесь с пониженным модулем упругости, созданная с применением нанотехнологий. Быстротвердеющая, с полимерной фиброй. Толщина укладки от 0.5 до 7 мм.	мешок 20 кг Импорт	48 мешков 960 кг	КГ	12	B
	мешок 25 кг Россия			56 мешков 1400 кг				
	50386793			мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	A		
50194216								
14	57202304	MasterEmaco® S 5200 (EMACO® Nanocrete R2)	Сухая тиксотропная ремонтная смесь с пониженными плотностью и модулем упругости, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 3 до 100 мм	мешок 20 кг	48 мешков 960 кг	КГ	12	B
3. БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА , В Т.Ч. ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ								
15	53519177	MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO® FAST TIXO)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре до +17°C до +30°C. Толщина укладки от 10 до 100 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	6	A
16	50230498	MasterEmaco® T 1100 TIX W (EMACO® FAST TIXO W)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре до -10°C до +17°C. Толщина укладки от 20 до 100 мм.					
17	50162310	MasterEmaco® T 1101 TIX (EMACO® FAST TIXO G)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре до +17°C до +30°C. Толщина укладки от 40 до 130 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	6	A
18	50230497	MasterEmaco® T 1101 TIX W (EMACO® FAST TIXO G W)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре до -10°C до +17°C. Толщина укладки от 40 до 130 мм.					
19	54172932	MasterEmaco® T 1200 PG (EMACO® FAST FLUID)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре от +17°C до +30°C. Толщина укладки от 10 до 100 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	6	A
20	50230499	MasterEmaco® T 1200 PG W (EMACO® FAST FLUID W)	Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь наливного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона в сжатые сроки при температуре до -10°C до +17°C. Толщина укладки от 20 до 100 мм.					
21	54172985	MasterEmaco® T 1400 (EMACO® FAST FIBRE)	Быстротвердеющая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа, усиленная жесткой металлической фиброй для проведения работ при температуре от +17 до + 30°C. Толщина заливки от 10 до 100 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	6	A
22	50343676	MasterEmaco® T 1400 W (EMACO® FAST FIBRE W)	Быстротвердеющая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа, усиленная жесткой металлической фиброй для проведения работ при температуре от - 10 до + 17°C. Толщина заливки от 10 до 100 мм.					
23	57820231	MasterEmaco® T 545 (EMACO® T545)	Однокомпонентная сухая бетонная смесь для сверхбыстрого ремонта бетонных покрытий и для ремонта при температурах до -20°C. Толщина нанесения 10-30 мм.	мешок 25 кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	12	A
4. ПРОЧИЕ СМЕСИ								
24	50101299	PC MIX FLUID	Мелкозернистая быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа. Толщина заливки от 60 до 200 мм и более.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	A

MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS

Дилер BASF по продаже
Строительной химии

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
5. МАТЕРИАЛЫ ПО УХОДУ ЗА БЕТОНОМ								
25	50153915	MasterKure® 216	Пленкообразующее средство на основе эмulsion парафина для ухода за свежееуложенным бетоном	контрейнер 1000 кг Импорт	1 контейнер 1000 кг	КГ	12	С
	50153916			бочка 200 кг Импорт	4 бочки 1000 кг			А
	50153917			канистра 20 кг Импорт	24 канистры 480 кг			А
26	51259415	MasterKure® 220	Водная полимерная дисперсия для ухода за свежееуложенным бетоном	контрейнер 1000 кг Импорт	1 контейнер 1000 кг	КГ	6	С
	57023536			бочка 200 кг Импорт	4 бочки 1000 кг			В
	57023589			канистра 20 кг Импорт	24 канистры 480 кг			А
6. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИЙ								
27	57881923	MasterProtect® H 303 (Masterseal® 303)	Алкилалкоксисилановый гидрофобизатор на водной основе для защиты бетонных поверхностей от воздействия погодных условий и хлоридов.	канистра 20 л Импорт	24 канистры 480 л	Л	12	А
28	51401562	MasterProtect® 320 White Col (Masterseal® F 1120 white/белый)	Жесткое защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Возможен выбор цвета по шкале RAL.	ведро 15 л Импорт	24 ведра 360 л	Л	12	С
29	51510318	MasterProtect® 320 Medium Col (Masterseal® F 1120 medium color/светло-серый)		ведро 15 л Импорт	24 ведра 360 л	Л	12	С
30	51510371	MasterProtect® 320 Pastel Col Masterseal® F 1120 pastel/пастельный		ведро 15 л Импорт	24 ведра 360 л	Л	12	С
31	51510265	MasterProtect® 320 Deep Col (Masterseal® F 1120deep color/серый)		ведро 15 л Импорт	24 ведра 360 л	Л	12	С
32	51510424	MasterProtect® 330 EI Deep Col (Masterseal® F 1131 deep color/серый)		Эластичное защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Возможен выбор цвета по шкале RAL.	ведро 15 л Импорт	24 ведра 360 л	Л	12
33	51510477	MasterProtect® 330 EI Medium Col (Masterseal® F 1131 medium color/светло-серый)	ведро 15 л Импорт		24 ведра 360 л	Л	12	С
34	51510530	MasterProtect® 330 EI Pastel Col (Masterseal® F 1131 pastel/пастельный)	ведро 15 л Импорт		24 ведра 360 л	Л	12	С
35	51510583	MasterProtect® 330 EI White Col (Masterseal® F 1131 white/белый)	ведро 15 л Импорт		24 ведра 360 л	Л	12	С
36	50149232	MasterProtect® 320 B1 (Masterseal® 368 B1)	Жесткое защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Базовые цвета RAL1000, 1001,1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3015, 4009, 6019, 6027, 6034, 7000, 7001, 7004, 7030, 7032, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044-7047, 9001,9002, 9003, 9010, 9018	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	КГ	12	В
37	50149395	MasterProtect® 320 B2 (Masterseal® 368 B2)	Жесткое защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Цвета RAL 1002, 1011, 1012, 1016-1018, 1020, 1024, 1034, 3014, 3018, 4001, 4005, 4008, 5014, 5017, 5018, 6011, 6013, 6021, 6033, 7002, 7003, 7005, 7006, 7009-7012, 7015, 7031, 7033, 7034, 7039, 7043, 8025	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	КГ	12	С

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
38	50149396	MasterProtect® 320 B3 (Masterseal® 368 B3)	Жесткое защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Базовые цвета RAL 1003 - 1007, 1021-1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1037, 2000-2004, 2008-2012, 3000-3005, 3007, 3009, 3011, 3013, 3016, 3017, 3020, 3022, 3027, 3031, 4002, 4004, 4006, 4007, 5000-5005, 5007-5013, 5015, 5019-5022, 6000-6010, 6012, 6014-6018, 6020, 6022, 6024-6026, 6028, 6029, 6031, 6032, 7008, 7013, 7016, 7021, 7022, 7024, 7026, 8000-8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014-8017, 8019, 8022-8024, 8027, 8028, 9004, 9005, 9011, 9017	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	КГ	12	С
39	50149441	MasterProtect® 330 EI B1 (Masterseal® 367 Elastik B1)	Эластичное защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Базовые цвета RAL1000, 1001,1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3015, 4009, 6019, 6027, 6034, 7000, 7001, 7004, 7030, 7032, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044-7047, 9001,9002, 9003, 9010, 9018	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	КГ	12	В
40	50149442	MasterProtect® 330 EI B2 (Masterseal® 367 Elastik B2)	Эластичное защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Цвета RAL 1002, 1011, 1012, 1016-1018, 1020, 1024, 1034, 3014, 3018, 4001, 4005, 4008, 5014, 5017, 5018, 6011, 6013, 6021, 6033, 7002, 7003, 7005, 7006, 7009-7012, 7015, 7031, 7033, 7034, 7039, 7043, 8025	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	КГ	12	С
41	50149443	MasterProtect® 330 EI B3 (Masterseal® 367 Elastik B3)	Эластичное защитное декоративное покрытие на акрилатной основе для бетонных конструкций и каменной кладки, стойкое к атмосферным воздействиям. Базовые цвета RAL 1003 - 1007, 1021-1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1037, 2000-2004, 2008-2012, 3000-3005, 3007, 3009, 3011, 3013, 3016, 3017, 3020, 3022, 3027, 3031, 4002, 4004, 4006, 4007, 5000-5005, 5007-5013, 5015, 5019-5022, 6000-6010, 6012, 6014-6018, 6020, 6022, 6024-6026, 6028, 6029, 6031, 6032, 7008, 7013, 7016, 7021, 7022, 7024, 7026, 8000-8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014-8017, 8019, 8022-8024, 8027, 8028, 9004, 9005, 9011, 9017	ведро 15 кг Импорт	42 ведра 630 кг	КГ	12	С
42		MasterProtect® 142 (MASTERSEAL® 142 A)	Двухкомпонентное эпоксидно-акриловое покрытие на водной основе белого цвета для защиты автомобильных тоннелей. Возможен выбор цвета по шкале RAL	комплект Импорт	-	Л	12	С
	56209827	компонент А		ведро 17,5 л	15 ведер 262 л			
	56209774	компонент В		ведро 2,5 л	60 ведер 150 л			
43	55092110	MasterProtect® 8000 CI (Protectosil®Cit)	Однокомпонентный пропиточный состав на минеральной основе для уплотнения поверхностного слоя бетона и повышения его долговечности	28 л Импорт	24 канистры 672 л	Л	12	С
44	51486680			205 л Импорт	4 бочки 820 л			
45	50250349	Saniseal® 100	Однокомпонентный пропиточный состав на минеральной основе для уплотнения поверхностного слоя бетона и повышения его долговечности	мешок 25 кг Импорт	30 мешков 750 кг	КГ	б/с	С
46	51677585	Hydrozo 100	Силановый гидрофобизатор на спиртовой основе для защиты горизонтальных, вертикальных бетонных поверхностей, кирпичной и каменной кладки от воздействия окружающей среды	бочка 188,354 кг Импорт	4 бочки 753.416 кг	КГ	24	С
47	51677638			канистра 17,123 кг Импорт	20 канистр 342,46 кг			

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
6а. ПОЛИМЕРНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ СЕРИИ MASTERSEAL SOGIC								
48		MasterProtect® P 1801 (MASTERSEAL® P1801)	Двухкомпонентный аминофенол эпоксиноволачный праймер для покрытий 1800-й серии. Наносится на бетонную и металлическую поверхность.	комплект 4,615 кг Импорт		кг	12	доставка от 2,5 месяцев
	50374391	компонент А - базовый		банка 4,125 кг				
	50374375	компонент В - отвердитель		банка 0,49 кг				
49		MasterProtect® 1820 (MASTERSEAL® BC1820)	Двухкомпонентное аминофенол эпоксиноволачное толстослойное покрытие от 1,0 до 3,0 мм, обладающее высокой химической стойкостью. Может быть армировано стекловолокном. Поставляется в шести цветах.	комплект 4,69 кг Импорт		кг	12	доставка от 2,5 месяцев
	50374373	компонент А - базовый серый цвет		банка 3,94 кг				
	50145785	компонент А - базовый белый цвет		банка 3,94 кг				
	50145784	компонент А - базовый коричневый цвет		банка 3,94 кг				
	50145771	компонент А - базовый красный цвет		банка 3,94 кг				
	50145772	компонент А - базовый желтый цвет		банка 3,94 кг				
	50145773	компонент А - базовый черный цвет		банка 3,94 кг				
	50287995	компонент В - отвердитель		банка 0,75 кг				

MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS

Дилер BASF по продаже
Строительной химии

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
50		MasterProtect® 1822 (MASTERSEAL® BC1822)	Двухкомпонентное аминифенол эпоксиноволачное покрытие толщиной 0,5 – 1,0 мм, обладающее высокой химической стойкостью. Может быть армировано стекловолокном. Поставляется в шести цветах.	комплект 6,17 кг Импорт		КГ	12	доставка от 2,5 месяцев
	50147042	компонент А - базовый белый цвет		банка 5,64 кг				
	50147041	компонент А - базовый синий цвет		банка 5,64 кг				
	50374379	компонент А - базовый серый цвет		банка 5,64 кг				
	50147009	компонент А - базовый черный цвет		банка 5,64 кг				
	50146958	компонент А - базовый коричневый цвет		банка 5,64 кг				
	50288033	компонент В - отвердитель		банка 0,53 кг				
51		MasterProtect® 1816 (MASTERSEAL® 200EPS-P)	Эпокси-полисульфидное нетоксичное защитное эластичное покрытие, в том числе в контакте с питьевой водой. Для бетона и стали.	комплект 12,34 кг		КГ	12	доставка от 2,5 месяцев
	50172818	компонент А - базовый зеленый цвет		банка 9,618 кг				
	50172819	компонент А - базовый RAL7040		банка 9,618 кг				
	50273080	компонент В - отвердитель		банка 2,722 кг				

7. КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СИСТЕМЫ MBRACE

52		MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 20/1.2 100M	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 20x1,2 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
53		MBRACE® LAMINATE CF165/3000 20/1.4 100M	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 20x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
54		MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 50/1.2 100M	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 50x1,2 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
55	45112228	MBRACE® LAMINATE CF 210/2400 50x1.4 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа и сечением 50x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
56	45112227	MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 50x1.4 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 50x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

Дилер BASF по продаже
Строительной химии

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
57		MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 60x1.2 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 60x1,2 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
58		MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 60x1.4 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 60x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
59		MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 80x1.2 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 80x1,2 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
60	45112230	MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 80x1.4 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 80x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
61		MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 90x1.2 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 90x1,2 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
62		MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 90x1.4 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 90x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
63		MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 100/1.2 100M	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 100x1,2 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
64	45112810	MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 100/1.4 100M	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 100x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
65		MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 120x1.4 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 120x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
66		MBRACE® LAMINATE CF 165/3000 150x1.2 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и сечением 150x1,2 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
67		MBRACE® LAMINATE CF 210/2400 90x1.4 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа и сечением 90x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
68		MBRACE® LAMINATE CF 210/2400 100x1.4 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа и сечением 100x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
69		MBRACE® LAMINATE CF 210/2400 120x1.4 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа и сечением 120x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
70		MBRACE® LAMINATE CF 300/1300 50x1.4 100m	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 300 ГПа, прочностью 1300 МПа и сечением 50x1,4 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
71		MBRACE® FIB CF 230/4900 150g/5.100m	Тканые холсты на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа и прочностью волокна 4900 МПа, вес холста 150 г/м ² , толщина 0,086 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	м ²	б/с	С
72		MBRACE® FIB CF 230/4900 200g/5.100m	Тканые холсты на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа и прочностью волокна 4900 МПа, вес холста 200 г/м ² , толщина 0,111 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	м ²	б/с	С

**MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS**

Дилер BASF по продаже
Строительной химии

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
73	45170734	MBRACE® FIB CF 230/4900 230g/5.100m	Тканые холсты на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа и прочностью волокна 4900 МПа, вес холста 230 г/м ² , толщина 0,131 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	м ²	б/с	С
74	45113041	MBRACE® FIB CF 230/4900 300g/5.100m	Тканые холсты на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа и прочностью волокна 4900 МПа, вес холста 300г/м ² , толщина 0,166 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	м ²	б/с	С
75	45181398	MBRACE® FIB CF 230/4900 530g/5.50m	Тканые холсты на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа и прочностью волокна 4900 МПа, вес холста 530г/м ² , толщина 0,293 мм	рулон 100 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	м ²	б/с	С
76		MBRACE® Rod CF 165/3000.8.	Композитные стержни на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и диаметром 8 мм (длина 1, 3, 6, 12 м)	1 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
77		MBRACE® Rod CF 165/3000.10.	Композитные стержни на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и диаметром 10 мм (длина 1, 3, 6, 12 м)	1 м Импорт	10-15 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
78		MBRACE® Rod CF 165/3000.12.	Композитные стержни на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и диаметром 12 мм (длина 1, 3, 6, 12 м)	1 м Импорт	20-30 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
79		MBRACE® Rod CF 165/3000.16.	Композитные стержни на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа и диаметром 16 мм (длина 1, 3, 6, 12 м)	1 м Импорт	20-30 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
80		MBRACE® Rod CF 210/2800.8.	Композитные стержни на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2800 МПа и диаметром 8 мм (длина 1, 3, 6, 12 м)	1 м Импорт	20-30 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
81		MBRACE® Rod CF 210/2800.10.	Композитные стержни на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2800 МПа и диаметром 8 мм (длина 1, 3, 6, 12 м)	1 м Импорт	20-30 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
82		MBRACE® Rod CF 210/2800.12.	Композитные стержни на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2800 МПа и диаметром 8 мм (длина 1, 3, 6, 12 м)	1 м Импорт	20-30 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С
83		MBRACE® Rod CF 210/2800.16.	Композитные стержни на основе однонаправленных углеродных волокон с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2800 МПа и диаметром 8 мм (длина 1, 3, 6, 12 м)	1 м Импорт	20-30 рулонов на поддоне	П.М.	б/с	С

8. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМПОЗИТНОЙ СИСТЕМЫ MBRACE НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ

84	50371318	MBrace® Primer comp. A	Праймер, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителя для подготовки поверхности для последующего структурного крепления композитных материалов системы MasterBrace (MBrace®) на различных основаниях	2,76 кг Импорт	22 банки 199,8 кг брутто	КГ	18	С
	50335769	MBrace® Primer comp. B		1,24 кг Импорт	72 банки 202,2 кг брутто	КГ		
85	50369928	MBrace® Primer comp. A	Праймер, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителя для подготовки поверхности для последующего структурного крепления композитных материалов системы MasterBrace (MBrace®) на различных основаниях	10,0 кг Импорт	32 комплекта на поддоне	КГ	18	С
	50370195	MBrace® Primer comp. B		5,0 кг Импорт		КГ		

MASTER®
>> BUILDERS
SOLUTIONS

Дилер BASF по продаже
Строительной химии

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция																																																																																																					
86	50374317	MasterBrace® ADH 1406 PTA (Concresive® 1406 comp. A)	Тиксотропная шпатлёвка, двухкомпонентная, на эпоксидной основе без растворителя для выравнивания поверхности для последующего структурного крепления композитных материалов системы MasterBrace (MBrace®) на различных основаниях	3,75 кг Импорт	72 банки 321,0 кг брутто	КГ	18	С																																																																																																					
	50374399	MasterBrace® ADH 1406 PTB (Concresive® 1406 comp. B)		1,25 кг Импорт	300 банок 450,0 кг брутто	КГ			87	50315892	MasterBrace® 4500 PTA (MBrace® Saturant comp. A)	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления холстов системы MasterBrace (MBrace®)	3,73 кг Импорт	72 банки 319,56 кг брутто	КГ	18	С	50315894	MasterBrace® 4500 PTB (MBrace® Saturant comp. B)	1,27 кг Импорт	385 банок 580,95 кг брутто	КГ	88	50230092	MBrace® Saturant comp. A	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления холстов системы MasterBrace (MBrace®)	10,0 кг Импорт	32 комплекта на поддоне	КГ	18	С	50230091	MBrace® Saturant comp. B	5,0 кг Импорт	КГ	89	50315921	MasterBrace® ADH 4000 PTA (MBrace® Laminate Adhesive comp. A)	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления стержней и ламината системы MasterBrace (MBrace®)	3,0 кг Импорт	72 банки 267,0 кг брутто	КГ	18	С	50315914	MasterBrace® ADH 4000 PTB (MBrace® Laminate Adhesive comp. B)	3,0 кг Импорт	140 банок 491,0 кг брутто	КГ	90	50369974	MBrace® Laminate Adhesive comp. A	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления стержней и ламината системы MasterBrace (MBrace®)	10,0 кг Импорт	32 комплекта на поддоне	КГ	18	С	50369975	MBrace® Laminate Adhesive comp. B	5,0 кг Импорт	КГ	9. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ									91		MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136)	Двухкомпонентное эластичное покрытие на эпоксидно-полиуретановой основе, без растворителей, предназначенное для защиты и гидроизоляции бетона	комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В	57216985	компонент А	16,67 кг	14 канистр 233,38 кг	КГ	24	50903202	компонент В	8,33 кг	45 канистр 374,85 кг	КГ	24	92		MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136)		комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В	53384557	компонент А	16,7 кг	14 канистр 233,8 кг	КГ	24	53386147	компонент В
87	50315892	MasterBrace® 4500 PTA (MBrace® Saturant comp. A)	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления холстов системы MasterBrace (MBrace®)	3,73 кг Импорт	72 банки 319,56 кг брутто	КГ	18	С																																																																																																					
	50315894	MasterBrace® 4500 PTB (MBrace® Saturant comp. B)		1,27 кг Импорт	385 банок 580,95 кг брутто	КГ			88	50230092	MBrace® Saturant comp. A	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления холстов системы MasterBrace (MBrace®)	10,0 кг Импорт	32 комплекта на поддоне	КГ	18	С	50230091	MBrace® Saturant comp. B	5,0 кг Импорт	КГ	89	50315921	MasterBrace® ADH 4000 PTA (MBrace® Laminate Adhesive comp. A)	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления стержней и ламината системы MasterBrace (MBrace®)	3,0 кг Импорт	72 банки 267,0 кг брутто	КГ	18	С	50315914	MasterBrace® ADH 4000 PTB (MBrace® Laminate Adhesive comp. B)	3,0 кг Импорт	140 банок 491,0 кг брутто	КГ	90	50369974	MBrace® Laminate Adhesive comp. A	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления стержней и ламината системы MasterBrace (MBrace®)	10,0 кг Импорт	32 комплекта на поддоне	КГ	18	С	50369975	MBrace® Laminate Adhesive comp. B	5,0 кг Импорт	КГ	9. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ									91		MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136)	Двухкомпонентное эластичное покрытие на эпоксидно-полиуретановой основе, без растворителей, предназначенное для защиты и гидроизоляции бетона	комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В	57216985	компонент А	16,67 кг	14 канистр 233,38 кг	КГ		24	50903202		компонент В	8,33 кг	45 канистр 374,85 кг	КГ		24	92		MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136)		комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В	53384557	компонент А		16,7 кг	14 канистр 233,8 кг		КГ	24	53386147	компонент В		8,3 кг	45 канистр 373,5 кг	КГ	24				
88	50230092	MBrace® Saturant comp. A	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления холстов системы MasterBrace (MBrace®)	10,0 кг Импорт	32 комплекта на поддоне	КГ	18	С																																																																																																					
	50230091	MBrace® Saturant comp. B		5,0 кг Импорт		КГ			89	50315921	MasterBrace® ADH 4000 PTA (MBrace® Laminate Adhesive comp. A)	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления стержней и ламината системы MasterBrace (MBrace®)	3,0 кг Импорт	72 банки 267,0 кг брутто	КГ	18	С	50315914	MasterBrace® ADH 4000 PTB (MBrace® Laminate Adhesive comp. B)	3,0 кг Импорт	140 банок 491,0 кг брутто	КГ	90	50369974	MBrace® Laminate Adhesive comp. A	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления стержней и ламината системы MasterBrace (MBrace®)	10,0 кг Импорт	32 комплекта на поддоне	КГ	18	С	50369975	MBrace® Laminate Adhesive comp. B	5,0 кг Импорт	КГ	9. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ									91		MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136)	Двухкомпонентное эластичное покрытие на эпоксидно-полиуретановой основе, без растворителей, предназначенное для защиты и гидроизоляции бетона	комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В	57216985	компонент А	16,67 кг	14 канистр 233,38 кг		КГ	24		50903202	компонент В	8,33 кг	45 канистр 374,85 кг		КГ	24	92		MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136)		комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В	53384557	компонент А	16,7 кг	14 канистр 233,8 кг		КГ	24		53386147	компонент В	8,3 кг	45 канистр 373,5 кг		КГ	24																	
89	50315921	MasterBrace® ADH 4000 PTA (MBrace® Laminate Adhesive comp. A)	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления стержней и ламината системы MasterBrace (MBrace®)	3,0 кг Импорт	72 банки 267,0 кг брутто	КГ	18	С																																																																																																					
	50315914	MasterBrace® ADH 4000 PTB (MBrace® Laminate Adhesive comp. B)		3,0 кг Импорт	140 банок 491,0 кг брутто	КГ			90	50369974	MBrace® Laminate Adhesive comp. A	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления стержней и ламината системы MasterBrace (MBrace®)	10,0 кг Импорт	32 комплекта на поддоне	КГ	18	С	50369975	MBrace® Laminate Adhesive comp. B	5,0 кг Импорт	КГ	9. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ									91		MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136)	Двухкомпонентное эластичное покрытие на эпоксидно-полиуретановой основе, без растворителей, предназначенное для защиты и гидроизоляции бетона	комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В	57216985	компонент А	16,67 кг	14 канистр 233,38 кг	КГ		24	50903202		компонент В	8,33 кг	45 канистр 374,85 кг	КГ		24	92		MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136)		комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В	53384557	компонент А	16,7 кг	14 канистр 233,8 кг	КГ		24	53386147		компонент В	8,3 кг	45 канистр 373,5 кг	КГ		24																															
90	50369974	MBrace® Laminate Adhesive comp. A	Клей, двухкомпонентный, на эпоксидной основе без растворителей для крепления стержней и ламината системы MasterBrace (MBrace®)	10,0 кг Импорт	32 комплекта на поддоне	КГ	18	С																																																																																																					
	50369975	MBrace® Laminate Adhesive comp. B		5,0 кг Импорт		КГ																																																																																																							
9. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ																																																																																																													
91		MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136)	Двухкомпонентное эластичное покрытие на эпоксидно-полиуретановой основе, без растворителей, предназначенное для защиты и гидроизоляции бетона	комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В																																																																																																					
	57216985	компонент А		16,67 кг	14 канистр 233,38 кг	КГ	24																																																																																																						
	50903202	компонент В		8,33 кг	45 канистр 374,85 кг	КГ	24																																																																																																						
92		MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136)		комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В																																																																																																					
	53384557	компонент А		16,7 кг	14 канистр 233,8 кг	КГ	24																																																																																																						
	53386147	компонент В		8,3 кг	45 канистр 373,5 кг	КГ	24																																																																																																						



№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
93	56508695	MASTERSEAL® 105 DE	Двухкомпонентный праймер на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей с влажностью до 4% перед нанесением составов Masterseal 136.	комплект 10 кг Импорт	14 канистр 140 кг	КГ	24	С
		MasterSeal® M 338 (Masterseal® 138)		комплект 25 кг Импорт	-	КГ	24	В
	53372897	компонент А	Двухкомпонентное жесткое эпоксидное покрытие на водной основе для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, в том числе в контакте с питьевой водой	20,6 кг	14 канистр 288,4 кг	КГ	24	
	53373162	компонент В		4,4 кг	60 канистр 264 кг	КГ	24	
94		MasterSeal® M 385 (Masterseal® 185)	Трехкомпонентный состав на эпоксидно-цементной основе для выравнивания, грунтования и гидроизоляции бетонных и кирпичных оснований с влажностью более 4% перед нанесением составов Masterseal 136.	комплект Импорт	-	КГ	12	В
	57217250	компонент А		банка 4,25 кг	60 банок 255 кг	КГ	12	
	57217303	компонент В		банка 4,25 кг	60 банок 255 кг	КГ	12	
	57822722	компонент С		мешок 15 кг	40 мешков 600 кг	КГ	12	
95		MasterSeal® M 385 (Masterseal® 185)		комплект Импорт	-	КГ	12	В
	53369293	компонент А		банка 4,5 кг	60 банок 270 кг	КГ	12	
	53369558	компонент В		банка 4,5 кг	60 банок 270 кг	КГ	12	
	53369717	компонент С		мешок 16 кг	40 мешков 640 кг	КГ	12	
96	51400873	MasterSeal® 577 White/белый	Тонкослойное жесткое покрытие на цементной основе для окраски бетонных конструкций	мешок 25 кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	12	А
97	51400820	MasterSeal® 577 Grey/серый		мешок 25 кг Импорт	48 мешков 1200 кг	КГ	12	А
98	51647587	PCI® KANADICHT®	Специальный сульфатостойкий гидроизоляционный материал на цементной основе для защиты бетонных конструкций в зоне воздействия канализационных вод	мешок 25 кг Импорт	40 мешков 1000 кг	КГ	12	А
99	50190466	MasterSeal® 590	Сверхбыстротвердеющая цементная смесь для устранения активных протечек воды в бетоне и кирпичной кладке	банка 25 кг Импорт	22 банки 550 кг	КГ	12	А
100		MasterSeal® 588 белый/серый	Эластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой и сточной водой	комплект Импорт	-	КГ	12	А
	51401032	компонент 1, белый		мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	КГ	12	
	55217402	компонент 1, серый		мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	КГ	12	
	52605775	компонент 1, светло-серый RAL 7044		мешок 25 кг	40 мешков 1000 кг	КГ	12	
	55217455	компонент 2		канистра 10 л	48 канистр 480 л	л	12	

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
101	50267081	MasterSeal® 6100 FX White белый цвет	Однокомпонентное эластичное покрытие на полимерцементной основе для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций. Белый цвет.	мешок 15 кг Импорт	48 мешков 720 кг	КГ	12	В
102	50267060	MasterSeal® 6100 FX Grey серый цвет	Однокомпонентное эластичное покрытие на полимерцементной основе для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций. Серый цвет.	мешок 15 кг Импорт	48 мешков 720 кг	КГ	12	В
103	55259378	PCI®POLYFIX PLUS / PCI ПОЛИФИКС ПЛЮС	Быстротвердеющий раствор на основе цемента для быстрого монтажа закладных деталей, крепления анкеров и устранения протечек в бетонных и каменных конструкциях. Толщина нанесения 5 – 50 мм. Твердение в течение 5 минут.	мешок 25 кг Импорт	42 мешка 1050 кг	КГ	9	А
10. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ								
104	50479096	MasterSeal® NP 474 Grey (MASTERFLEX® 474 серый)	Эластомерный химически стойкий герметик для швов от 10 до 30 мм, полимеризующийся при воздействии влажности	шт. (600 ml) Импорт	Коробка 20 шт 40 коробок 480 кг	ШТ	12	А
105	50340131	SONOLASTIC Primer 733	Праймер для герметизирующих материалов серии Sonolastic	банка 0,499 кг Импорт	263 банки 131,237 кг	КГ	24	С
106	51706947	SONOLASTIC SL2 SLV PRE GRY бетонный серый	Двухкомпонентный наливной полиуретановый герметик для герметизации швов	банка 15,322 кг Импорт	40 банок 612,88 кг	КГ	12	С
107	53354453	SONOLASTIC NP2 KIT	Двухкомпонентный тиксотропный полиуретановый герметик, для герметизации швов (базовый состав для перемешивания с пигментом)	банка 5,012 кг Импорт	70 банок 350,84 кг	КГ	12	С
108	55403273	Sonolastic SL2 Finish SLG	Двухкомпонентный наливной полуретановый герметик для герметизации швов с уклоном до 12% (базовый состав для перемешивания с пигментом)	банка 5,067 кг Импорт	70 банок 354,69 кг	КГ	12	С
109	57618991	SONOLASTIC NP2 SL2 Pig Pre Gry пигмент бетонный серый	Пигмент для герметиков Sonolastic SL2 и Sonolastic NP2. Цвет: бетонный серый.	банка 0,322 кг Импорт	263 банки 84,686 кг	КГ	24	С
110	45169669	MasterSeal 910 (MASTERFLEX® 610) 20x10	Полиакрилатная гидроактивная лента прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов, находящихся в контакте с пресной и морской водой	Упаковка 30 п.м. Импорт	2 кроби 3 рулона по 10 п.м в коробке - 60 п.м	П.М.	6/с	А



№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
111	45029803	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 1x100 мм)	Высокоэластичная химстойкая, неподверженная гниению изоляционная лента, на основе термопластичного эластомера. Применяется для гидроизоляции швов различного назначения в системе с эпоксидным клеем MasterBrace ADH 1406	рулон 20м Импорт	120 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	С
112	45029804	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 1x150 мм)		рулон 20м Импорт	120 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	С
113	45029805	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 2x150 мм)		рулон 20м Импорт	75 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	С
114	45012606	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 1x200 мм)		рулон 20м Импорт	96 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	В
115	45049107	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 2x200 мм)		рулон 20м Импорт	60 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	В
116	45029806	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 1x250 мм)		рулон 20м Импорт	72 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	С
117	45029807	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 2x250 мм)		рулон 20м Импорт	45 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	С
118	45029801	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 1x300 мм)		рулон 20м Импорт	72 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	В
119	45029802	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 2x300 мм)		рулон 20м Импорт	45 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	С
120	45049106	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 1x500 мм)		рулон 20м Импорт	24 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	С
121	45044681	MasterSeal® 930 (MASTERFLEX® 3000 2x500 мм)		рулон 20м Импорт	15 рулонов на поддоне	п.м.	б/с	С

11. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРОВ

122	51551127	MasterFlow® 980 (EMACO® S33)	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа с крупным заполнителем, предназначенная для высокоточной цементации оборудования с толщиной заливки от 40 до 100 мм. Максимальный размер заполнителя 10 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	А
123	50374681	MasterFlow® 928 (EMACO® S55)	Безусадочная быстротвердеющая мелкозернистая сухая бетонная смесь наливного типа, предназначенная для высокоточной цементации оборудования с толщиной заливки от 20 до 200 мм. Максимальный размер заполнителя 3 мм.	мешок 30 кг Россия	48 мешков 1440 кг	КГ	12	А
124	50336070	MASTERFLOW® 4800	Безусадочная сухая бетонная смесь, усиленная металлическим заполнителем для высокоточной подливки. Толщина заливки 20 – 150 мм.	мешок 25 кг Импорт	40 мешков 1000 кг	КГ	12	В
125	54634350	PCI® Repaflow	Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа с мелким заполнителем, предназначенная для высокоточной цементации оборудования с толщиной укладки от 5 до 100 мм.	мешок 25 кг Импорт	40 мешков 1000 кг	КГ	6	С

MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS

Дилер BASF по продаже
Строительной химии

№ поз.	Код САП	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Кол-во на поддоне	Единица измерения	Срок годности, месяцев	Складская позиция
126		MasterFlow® 648 (MASTERFLOW® 648CP PLUS)	Трехкомпонентный высокопрочный текучий состав на цементно-эпоксидной основе, обладает ударной вязкостью, высокой трещиностойкостью, устойчив ко многим химическим веществам. Толщина заливки от 12 до 150 мм.	Комплект 114,8 кг Импорт	-	кг	12	А
	53604878	MasterFlow® 648 PTA (MASTERFLOW® 648CP PLUS PT A)		ведро 10,8 кг	42 ведра 453 кг	кг	12	
	53605143	MasterFlow® 648 PTB (MASTERFLOW® 648CP PLUS PT A)		ведро 4 кг	56 ведер 224 кг	кг	12	
	54126239	MasterFlow® 648 PTC (MASTERFLOW® 648CP PLUS Agg PT C)		4 мешка по 25 кг	40 мешков 1000 кг	кг	12	
127	50129375	MasterFlow® 920 (MASTERFLOW® 920SF)	Двухкомпонентный тиксотропный химический состав на метакрилатной основе, предназначенный для крепления анкеров, подверженных средним и высоким нагрузкам, в бетонные основания. Применим при от -5°C до +35°C	380 мл Импорт	84 коробок по 12 картриджей	шт	12	А
128	50129371	MasterFlow® 935	Двухкомпонентный тиксотропный химический состав на основе эпоксидной смолы, предназначенный для крепления анкеров, подверженных высоким нагрузкам, в бетонные основания а также для приклеивания металлических элементов на бетонные основания. Применим при от +5°C до +35°C	400 мл Импорт	84 коробок по 12 картриджей	шт	12	А
12. АКЦЕССУАРЫ								
129	45169535	Mixers CM14	Пластиковый наконечник для смешивания состава, для картриджей объемом 280, 300 и 380 мл	Упаковка 10 шт	200 шт	шт	6/с	С
130	45111598	Extrusion tool 380 ml coaxial	Пистолет с одним поршнем для нагнетания материала под картридж 380 мл		12 шт 102 шт на поддоне	шт	6/с	В
131	45111676	Extrusion tool 400 ml side by side	Пистолет с двумя поршнями для нагнетания материала под картридж 400 мл		12 шт 102 шт на поддоне	шт	6/с	В

MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS

Дилер BASF по продаже
Строительной химии