

по вопросу покупки (поставки в Ваш адрес) материалов оптом (от 1-го поддона) обращайтесь к нашим менеджерам

Цены на продукцию Российского производства в рублях за единицу с учётом НДС 20%					
Действителен с 09.01.2019 склад Ступино Q1 2019					
код 1С	материалы	краткое описание материала	вес ед. прод.	цена за упаковку с НДС	Цена за кг с НДС
Материалы для конструкционного ремонта бетона и железобетона					
137525	MAPEGROUT HI-FLOW	Безусадочная быстротвердеющая ремонтная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина заливки от 10 до 40 мм. Предел прочности на сжатие 80 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	829,63	33,19
1387125	MAPEGROUT HI-FLOW 10	Безусадочная быстротвердеющая ремонтная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Максимальный размер заполнителя 10 мм. Толщина заливки от 40 до 100 мм. Предел прочности на сжатие 60 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	947,23	37,88
134625	MAPEGROUT T-40	Безусадочная быстротвердеющая ремонтная смесь средней прочности тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения от 10 до 35 мм. Предел прочности на сжатие 60 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	766,49	30,66
1381325	MAPEGROUT MF	Безусадочная быстротвердеющая ремонтная смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную и эластичную стальную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения от 20 до 60 мм. Предел прочности на сжатие 60 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	1540,84	61,64
1375925	MAPEGROUT SF	Безусадочная быстротвердеющая ремонтная смесь наливного типа, содержащая полимерную и жесткую стальную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения от 20 до 60 мм. Предел прочности на сжатие 60 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	1426,90	57,08
2658025	MAPEGROUT SV R Fiber (без фибры)	Безусадочная сверхбыстротвердеющая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную и жесткую стальную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций при температуре окружающего воздуха не ниже -5°C. Максимальный размер заполнителя 3,0 мм. Толщина нанесения от 10 до 50 мм. Предел прочности на сжатие 70 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	1629,43	65,18
137125	MAPEGROUT TIXOTROPIC	Безусадочная быстротвердеющая ремонтная смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Толщина нанесения в один слой от 10 до 35 мм. Максимальная крупность заполнителя 3,0 мм. Предел прочности на сжатие 60 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	854,34	34,18
222025	MAPEGROUT 430	Безусадочный быстротвердеющий мелкозернистый раствор средней прочности (более 30 МПа), содержащий полимерную фибру, предназначенный для ремонта поверхности бетонных конструкций. Максимальный размер заполнителя 1 мм. Толщина нанесения от 5 до 35 мм. Предел прочности на сжатие 30 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	1395,11	55,80
265325	MAPEGROUT FAST-SET R4	Быстротвердеющий, армированной фиброй тиксотропный цементный состав класса R4, с компенсированной усадкой для конструкционного ремонта бетона. Максимальный размер заполнителя 1 мм. Наносится слоем толщиной от 5 до 40 мм. Предел прочности на сжатие 47 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	1397,34	55,89
151120	STABILCEM	Расширяющееся, высокотекучее вяжущее вещество на цементной основе для смешивания инъекционного раствора, строительного раствора и бетона.	20,00	1299,66	64,98
1350125	ARB 10	Безусадочная быстротвердеющая бетонная смесь, содержащая полимерную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий. Максимальный размер заполнителя 10 мм. Толщина нанесения от 50 до 300 мм. Предел прочности на сжатие 65 МПа. Адгезия к бетону >2,0 МПа.	25,00	1238,69	49,55
1387025	ARB 10 F	Безусадочная быстротвердеющая бетонная смесь, содержащая полимерную и жесткую стальную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам. Толщина нанесения от 50 до 300 мм. Предел прочности на сжатие 75 МПа. Адгезия к бетону >2,0 МПа.	25,00	1397,82	55,89
Подливочные составы для высокоточной цементации оборудования и анкеровки металлоконструкций					
150125	MAPEFILL	Безусадочная, быстротвердеющая бетонная смесь наливного типа, предназначенная для высокоточной фиксации выставленного оборудования, колонн, омоноличивания стыков железобетонных конструкций. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина заливки от 20 до 60 мм. Предел прочности на сжатие 70 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	1126,79	45,07
1503225	MAPEFILL 10	Безусадочная, быстротвердеющая бетонная смесь наливного типа, предназначенная для высокоточной фиксации выставленного оборудования, колонн, омоноличивания стыков железобетонных конструкций. Максимальный размер заполнителя 10 мм. Толщина заливки от 40 до 100 мм. Предел прочности на сжатие 60 МПа. Адгезия к бетону 2,0 МПа.	25,00	1090,79	43,63
Гидроизоляционные материалы					
167124	MAPELASTIC (A - сухой компонент) + B компонент	Двухкомпонентная эластичная полимерцементная гидроизоляция для постоянного воздействия воды. Адгезия 1,1 Мпа. Перекрывает трещины до 0,8 мм.	24,00 + 8	533,69 + 3 638,98	22,24 + 454,88
093125	IDROSILEX Pronto	Жесткая износостойкая гидроизоляция на цементной основе для бетонных конструкций и кирпичной кладки. Подходит для контакта с питьевой водой. Адгезия 1,5 Мпа.	25,00	1042,63	41,81

Осуществляем доставку заказанной продукции в адрес Покупателя всеми видами транспорта