

| № | Наименование | Описание | примечани с | Ед. изм. | Фасовка | Цена руб/кг. | у.с. | Расход кг/м2 | Цена (пог.м./м. кв) | Цена руб/шт | Расход упак/м. кв |
|---|---|---|---|-------------|-------------|-----------------|------|-----------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|
| Монтажные пены, мастики и герметики | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ризофлекс-62 (ООО "СМТ") | Однокомпонентный полиуретановый герметик для температурных и изоляционных швов. Готов к употреблению, быстро сохнет. Отличная адгезия к большинству конструкционных материалов. Механическая, химическая, УФ стойкость. Цвет - серый / черный / белый. Отверждается влагой воздуха. | | кг | 600мл | 402 | | 6,2 пог.м. | 402 | 3 618 | 6 |
| 2 | Гермабутил 2К | 2к Полиуретановая мастика для герметизации стыков и швов панельных железобетонных конструкций. Материал для наружных работ. (серый, белый) | | кг | 9 | 280 | 3,7 | 0,15 | 24 | 2 520 | 60 |
| 3 | Гермафлекс 127 | Полиуретановый низкомолекулярный герметик для заполнения швов и стыков на вертикальных поверхностях. Упаковка – фольгевые тубы 600 мл. серый, белый) + Праймер 1101, Праймер 111, Праймер 112, Праймер 1103 | | шт | 600мл | 507 | 6,7 | 6,0 пог.м. | 84 | 507 | 6 |
| 4 | Гермафлекс 147 | Полиуретановый средне-высокомолекулярный герметик для заполнения швов и стыков на горизонтальных поверхностях. Упаковка – фольгевые тубы 600 мл. Цвет: серый | | шт | 600мл | 507 | 6,7 | 6,2 пог.м. | 82 | 507 | 6 |
| 5 | BOSTIK PU 2639 | Полиуретановый герметик для заполнения швов и стыков на горизонтальных и вертикальных поверхностях. Упаковка – фольгевые тубы 600 мл. (Цвет: серый, черный, белый) | серый, черный | шт | 600мл | 306 | | 12 пог.м. | 25 | 306 | 12 |
| | | | белый | шт | 600мл | 314 | | | | 314 | |
| 6 | Bostik 3070 | Жидкий "пробковый" герметик для дерева. (содержит пробковый наполнитель в связующем). Для наружных и внутренних работ. С растворителем. | | шт | 600мл | 279 | | 10 | | 279 | 10 |
| 7 | Bostik 3071 | Жидкий "пробковый" герметик для дерева. (содержит пробковый наполнитель в связующем). Для наружных и внутренних работ. без растворителя. | | шт | 600мл | 297 | | 10 | | 297 | 10 |
| 8 | Эластоплан 102 | 2к Полиуретановая мастика для гидроизоляции, устройства и ремонта бесшовных наливных кровельных покрытий, ремонта рулонных кровельных покрытий, защиты теплоизоляции из пенополиуретана (ППУ), обмазочной гидроизоляции. Цвет: Серый. Материал для наружных работ. | | кг | 33,85 | 303 | 4,0 | | | 10 246 | |
| 9 | Аква Блокер | МС-полимерная мастика для герметизации стыков и швов сборных железобетонных конструкций, а также гидроизоляции различных поверхностей. Материал для наружных и внутренних работ. Цвет: Серый | | кг | 14 | 897 | 4,6 | 4126 | | 12 558 | 3 |
| | | | | кг | 1 | 989 | 1,2 | 1187 | | 989 | 1 |
| 10 | Аква Блокер Ликвид (серый) | МС-полимерная мастика саморастекающаяся для гидроизоляции кровель и др. горизонтальных поверхн. Материал для наружных и внутренних работ. | | кг | 14 | 897 | 1,2 | 1076 | | 12 558 | 12 |
| 11 | Bostik Standart 60 | Однокомпонентная полиуретановая бытовая монтажная пена с выходом до 60 л. Нанесение без пистолета. | | шт | 750 мл. | 370 | | 60 л. | | 370 | |
| 12 | Bostik PRO Standart 65 | Профессиональная полиуретановая монтажная пена с выходом до 65 л и последующим расширением до 40%. Нанесение с помощью пистолета. | | шт | 750 мл. | 390 | | ^ 65 л. | | 390 | |
| 13 | Bostik PRO B1 | Противопожарная профессиональная монтажная пена с выходом до 65 л и последующим расширением до 30%. Нанесение с помощью пистолета. | | шт | 750 мл. | 590 | | 65 л. | | 590 | |
| 14 | Bostik очиститель пены | Очиститель полиуретановой монтажной пены позволяет легко удалять застывшую пену с ткани, оконных рам, пистолетов. | | шт | 500 мл. | 205 | | | | 205 | |
| 15 | Мастика кровельная полимерная "Магир" | Мастика кровельная "Магир" применяется как герметизирующее, гидроизоляционное, антикоррозийное, стойкое к агрессивным средам покрытие. | ведро мет. 20 кг | кг | 20 | 136 | 1,5 | 204 | | 2 720 | 13 |
| 16 | Мастика шовная полимерная "Магир" | Мастика предназначена для герметизации межпанельных швов; устройства кафельных покрытий; в качестве гидроизоляционной, выравнивающей и склеивающей поверхности. Мастика не требует дополнительного разогрева или добавки отвердителя. | ведро мет. 20 кг | кг | 20 | 158 | | 0,3 кг/м.пог. | 47 | 3 160 | 67 |
| 17 | Мастика универсальная гидроизоляционная "Магир" машинного нанесения | Универсальная, с повышенным коэффициентом растяжения. для сложных подвижных оснований и низких температур эксплуатации. Машинного нанесения. Может применяться при t до -10 град. | ведро мет. 20 кг Цвет: черный | кг | 20 | 177 | 1,7 | 301 | | 3 540 | 12 |
| | | | Цвет: серый, белый | кг | 20 | 183 | 1,7 | 311 | | 3 660 | 12 |
| 18 | Мастика универсальная гидроизоляционная "Магир" ручного нанесения | Универсальная, с повышенным коэффициентом растяжения. для сложных подвижных оснований и низких температур эксплуатации. Ручного нанесения. Может применяться при t до -10 град. | ведро мет. 20 кг Цвет: черный | кг | 20 | 164 | 1,7 | 279 | | 3 280 | 12 |
| | | | Цвет: серый, белый | кг | 20 | 170 | 1,7 | 289 | | 3 400 | 12 |
| 19 | Мастика изоляционная битумно-резиновая «МБР-90» (ГОСТ 15836-79) | Представляет собой холодную многокомпонентную массу, состоящую из нефтяного битума, наполнителя и пластификатора. Для устройства и ремонта рулонных кровель; изоляция подземных стальных трубопроводов и других сооружений для защиты их от почвенной коррозии; для покрытия днищ автомобилей как антикоррозийное и противوشумное средство; для гидроизоляции фундаментов и других железобетонных поверхностей. | ведро мет. 20 л. Цвет: черный | л | 20 | 74 | 1,1 | 81 | | 1 480 | 18 |
| | | | бочки 200 л. | л | 200 | 70 | 1,1 | | | 14 000 | 182 |
| 20 | Мастика битумная гидроизоляционная | предназначена для выполнения асфальтовых, бетонных гидроизоляционных работ; устройства антикоррозийной защиты металлических, деревянных и других видов конструкций; для трубопроводов. | ведро мет. 20 л. Цвет: черный | л | 20 | 71 | 1,5 | 107 | | 1 420 | 13 |
| | | | бочки 200 л. | л | 200 | 67 | 1,5 | 101 | | 13 400 | 133 |
| 21 | Мастика битумно-полимерная | На основе высококачественного изоляционного битума, органического растворителя и синтетических полимеров. Имеет однородную массу. Имеет продолжительный срок службы: предназначена для гидроизоляции и ремонта всех видов кровли; гидроизоляции фасадов, подвалов; защита железобетонных, металлических и деревянных строительных конструкций; антикоррозийная и изоляционная защита. | ведро мет. 20 л. Цвет: черный | л | 20 | 117 | 1,4 | 164 | | 2 340 | 14 |
| | | | бочки 200 л. | л | 200 | 113 | 1,4 | 158 | | 22 600 | 143 |
| 22 | Мастика-праймер битумный (ТУ-3775-011-17925162-2005) | предназначен для (огрунтовки) гидроизоляции цементно-песчаных, бетонных поверхностей, металлических, деревянных, строительных конструкций, стальных труб. | ведро мет. 20 л., бочки 200 л. Цвет: черный | л | 20 | 95 | 0,85 | 81 | | 1 900 | 24 |
| Связующие (клеи) для резиновой и каучуковой крошки | | | | | | | | | | | |
| 23 | ПОЛИПЛАСТ 105 | 2-к Полиуретановый клей-порозополнитель для приклеивания и шпательования упруго-эластичных подложек из резиновой крошки и резиновых матов Tempo при устройстве бесшовных спортивных покрытий Tornado Master и Tornado Tempo. | клеевой слой + шпательование | кг | 32,5 | 439 | 5,80 | 1,5 | 658 | 14 264 | 22 |
| 24 | ПОЛИПЛАСТ 1004 | 1-к универсальное полиуретановое связующее применяется в качестве связующего для резиновых и каучуковых фракционированных наполнителей (крошки) при устройстве высокопрочных пористых упруго-эластичных покрытий пола внутри и вне помещений, игровых и спортивных покрытий. | кг/ведро кг/бочка | 25 225 | 341 280 | 4,5 3,7 | 1,7 | 579 476 | 8 513 62 995 | 15 132 | |
| 25 | ПОЛИПЛАСТ 131 | 1-к полиуретановый клей (связующее) для производства изделий из резиновой крошки методом горячего формования. | кг/ведро кг/бочка | 25 225 | 371 341 | 4,9 4,5 | 1,7 | 630 579 | 9 270 76 616 | 15 132 | |
| Специальные адгезивы | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПОЛИПЛАСТ 100 | Полиуретановое однокомпонентное связующее для поверхностного и структурного укрепления (склеивания) и стабилизации щебеночных насыпей, откосов, дорожек, береговых линий, габионов и пр. | | кг | 5 | 333 | 4,4 | 3 | 999 | 1 665 | 2 |
| | | | | кг | 225 | 325 | 4,3 | 3 | 976 | 73 211 | 75 |
| 27 | ПОЛИПЛАСТ 120 | Полиуретановые однокомпонентные клеи для производства сэндвич-панелей периодическим способом (DPL). | Отгр. время выдержки: 7-9 мин | кг | 225 1000 | 309 | 4,08 | 0,2 | 62 | 69 465 308 734 | 1125 5000 |
| 28 | ПОЛИПЛАСТ 121 | Полиуретановые однокомпонентные клеи для производства сэндвич-панелей периодическим способом (DPL). | 30 мин | кг | 225 1000 | 309 | 4,08 | 0,2 | 62 | 69 465 308 734 | 1125 5000 |
| 29 | ПОЛИПЛАСТ 122 | Полиуретановые однокомпонентные клеи для производства сэндвич-панелей периодическим способом (DPL). | Отгр. время выдержки: 40-60 мин | кг | 225 1000 | 309 | 4,08 | 0,2 | 62 | 69 465 308 734 | 1125 5000 |
| Материалы для выравнивания бетонных поверхностей (Bostik) | | | | | | | | | | | |
| 30 | BOSTIK ROXOL Traffic 3 | Самовыравнивающаяся смесь для бетонных полов внутри помещения под ламинат, паркет, линолеум, кафельную плитку и полимерный пол. | | кг | 25 | 77 | | 1,5 | 115 | 1912,5 | 17 |
| 31 | BOSTIK ROXOL XPS | Самовыравнивающаяся высокопрочная быстротвердеющая смесь для выравнивания бетонных поверхностей внутри и снаружи помещений. При слое в 1мм | | кг | 25 | 96,80 | | 1,6 | 155 | 2 420 | 16 |
| 32 | UNIDUR N | Готовая к использованию грунтовка для улучшения адгезии различных оснований с ровнителями пола марки ROXOL | | кг | 5 | 505 | | 0,1 | 51 | 2 525 | 50 |
| Напыляемые теплоизоляционные системы (ППУ) | | | | | | | | | | | |

9630 11150 1520

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|-----------------------------|---------|------|-------|------|------|---------|------|
| 33 | Daltotherm (пенополиуретан) | Система напыляемой пенополиуретановой (ППУ) теплоизоляции универсального применения. DALTOTHERM® TSA (компонент 1) применяется совместно с полиизоцианатом Suprasec 5025 (или Suprasec 5005) (компонент 2) в составе 2-х компонентной системы для получения полиуретанового пенопласта с закрыто-ячеистой структурой. Класс горючести B2 по DIN 4102-1. <i>Рекомендуемое давление 66-75 bar. Плотность 8-30-40-60 кг/м³</i> | 460-480 кг. | кг | 455 | 288 | | 1,8 | 518 | 131 040 | 253 |
| 34 | Polynor (пенополиуретан) | 1-к напыляемая пенополиуретановая (ППУ) теплоизоляция универсального применения. В Балонах . 1 слой 40-50 мм | кг | мл | 890 мл. | 550 | | 1 | 550 | 550 | 1 |
| Материалы для устройства бесшовных полимерных покрытий пола и антикоррозионной защиты | | | | | | | | | | | |
| 35 | Эпональ 376 (Bostik) | Эпоксидная грунтовка-гидроизоляция для бетонных поверхностей, имеющих влажность до 100%. | расход 0,25-0,8 | кг | 25 | 1035 | | 0,25 | 259 | 25 875 | 100 |
| 36 | Эпональ 336 (Bostik) 2-х комп. | Эпоксидная гидроизоляция для бетонных поверхностей, имеющих влажность до 100%. | | кг | 5 | 1139 | | 0,2 | 228 | 5 695 | 25 |
| 37 | Праймер 111 | Полиуретановая однокомпонентная грунтовка с пониженными "запечатывающими" свойствами для бетона, дерева. Не содержит органические растворители (без запаха), обеспечивает низкий расход при нанесении. | | кг | 29 | 503 | | 0,15 | 75 | 14 573 | 193 |
| 38 | Праймер 1101 | Полиуретановая грунтовка для бетона и прочих минеральных поверхностей. | | кг | 5 | 431 | 5,7 | 0,2 | 86 | 2 157 | 25 |
| | | | | кг | 25 | 424 | 5,6 | 0,2 | 85 | 10 594 | 125 |
| | | | | кг | 200 | 378 | 5,0 | 0,2 | 76 | 75 670 | 1000 |
| 39 | Праймер 1102 | Полиуретановая грунтовка со свойствами электропроводности. Применяется в составе систем антистатических моноситных покрытий пола. | ведро мет. | кг | 2,5 | 462 | 6,1 | 0,2 | 92 | 1 154 | 13 |
| | | | | кг | 23 | 416 | 5,5 | 0,2 | 83 | 9 572 | 115 |
| 40 | Праймер 1103 | Полиуретановая адгезионная грунтовка для полимерных, битуминозных, металлических, керамических поверхностей. | | кг | 20 | 651 | 8,6 | 0,1 | 65 | 13 015 | 200 |
| | | | | кг | 180 | 636 | 8,4 | 0,1 | 64 | 1 512 | 1800 |
| 41 | Праймер 107 | 1-к Полиуретановая атмосферо- и светостойкая грунтовка-«силер» для подготовки и защитной отделки бетонных поверхностей. Для внутренних и наружных работ. | | кг | 4 | 1211 | 16,0 | 0,15 | 182 | 4 843 | 27 |
| 42 | Праймер 509 | Полиуретановая промежуточная грунтовка для обеспечения максимальной адгезии между «новым» и «старым» слоями полимочевинных или полиуретановых покрытий. | | кг | 4,5 | 651 | 8,6 | 0,4 | 260 | 2 928 | 11 |
| 43 | Праймер ПН | Полиуретановая грунтовка с повышенной проникающей способностью для изоляции очагов коррозии стальных конструкций, особенно в труднодоступных для абразиво-струйной обработки местах. | | кг | 11 | 575 | 7,6 | 0,9 | 518 | 6 326 | 12 |
| 44 | Праймер Протект | Полиуретановая антикоррозионная грунтовка для стальных поверхностей. | | кг | 13 | 575 | 7,6 | 0,2 | 115 | 7 476 | 65 |
| 45 | Праймер 204 | Эпоксидная грунтовка для бетона и прочих минеральных поверхностей. | | кг | 15 | 658 | 8,7 | 0,3 | 197 | 9 875 | 50 |
| 46 | Праймер 205 | Эпоксидная грунтовка для бетона и других минеральных поверхностей (в том числе, с повышенной влажностью)(≤10%). Также применяется для создания адгезионного слоя между «новым» и «старым» слоями бетона или цементно-легчаных стяжек. | | кг | 8 | 681 | 9,0 | 0,3 | 204 | 5 448 | 27 |
| 47 | Праймер 7106 | Силановая адгезионная грунтовка для глазурованных и стеклянных | | кг | 4 | 515 | 8,7 | 0,03 | 15 | 2 058 | 133 |
| 48 | Феррогальваник | Полиуретановая антикоррозионная грунтовка-эмаль, наполненная высокодисперсным цинком и железосиликоновой смесью. | | л | 10 | 863 | | | | 8 630 | |
| 49 | ПОЛИПЛАН 1001 | Полиуретановый компаунд для устройства моноситных (наливных) покрытий пола. | Колеровка – Карта цветов Хантсман-НМГ | кг | 36 | 424 | 5,6 | 2,3 | 975 | 15 255 | 16 |
| | | | Колеровка –RAL K7 | кг | 40 | 439 | 5,8 | 2,3 | 1009 | 17 555 | 17 |
| 50 | ПОЛИПЛАН 1002 | Полиуретановый компаунд для устройства моноситных (наливных) антистатических покрытий пола. Колеровка – Карта цветов Хантсман-НМГ. | рекоменд.расход - 2,25/толщина слоя 1 мм. расх. 1,3 | кг | 30 | 530 | 7,0 | 2,25 | 1192 | 15 891 | 13 |
| 51 | ПОЛИПЛАН 1003 | Полиуретановый компаунд для устройства моноситных (наливных) покрытий пола с повышенной эластичностью. | Колеровка – Карта цветов Хантсман-НМГ | кг | 30 | 454 | 6,00 | 2,3 | 1044 | 13 621 | 13 |
| 52 | ПОЛИПЛАН 1004 | Полиуретановый компаунд для устройства моноситных (наливных) дезактивируемых и радиационно-стойких покрытий пола на объектах атомной промышленности и энергетики (по ГОСТ 51102-97). | рекоменд.расход - толщина слоя 1 мм. расх. - 1,5 | кг | 36 | 446 | 5,90 | 2,3 | 1027 | 16 072 | 16 |
| | | | толщина слоя 1 мм. расх. - 1,5 | кг | 40 | | | 2,3 | 0 | 0 | 17 |
| 53 | ПОЛИПЛАН 1005 | Полиуретановый компаунд для устройства моноситных (наливных) спортивных покрытий Tornado Master и Tornado Tempo на упруго-эластичных подложках из резиновой крошки и резиновых матах Tempo. Применяется также в качестве самостоятельного покрытия. Колеровка – 4 цвета по системе Degussa Industrial. гладкое, глянцевое. | Колеровка – Карта цветов Хантсман-НМГ | кг | 28 | 530 | 7,00 | 2,5 | 1324 | 14 831 | 11 |
| 54 | ПОЛИПЛАН 107 | 3-х комп. цементно-полиуретановый компаунд для устройства высоконаполненных покрытий пола для тяжелых режимов эксплуатации ПОЛИПЛАН® Террацо. | Колеровка – Карта цветов Хантсман-НМГ | кг/л, кантистр. бум.пра фт | 60,25 | 219 | 2,9 | 13 | 2853 | 13 221 | 4,6 |
| 55 | ПОЛИПЛАН 108 | 3-х комп. Цементно-полиуретановый компаунд для устройства моноситных покрытий пола для тяжелых режимов эксплуатации ПОЛИПЛАН® Репид. | Колеровка – Карта цветов Хантсман-НМГ | кг | 35,25 | 265 | 3,5 | 9 | 2384 | 9 336 | 4 |
| 56 | Turex MF | 3-х комп. Цементно-полиуретановый компаунд для устройства моноситных покрытий пола для тяжелых режимов эксплуатации Turex MF Rapid | | кг | 35,25 | 230 | | 10 | 2295 | 8 090 | 3,5 |
| 57 | Turex HF | 3-х комп. Цементно-полиуретановый компаунд для устройства моноситных покрытий пола для тяжелых режимов эксплуатации Turex HF Terrazzo | | кг | 60,25 | 201 | | 11 | 2211 | 12 110 | 5,5 |
| 58 | ПОЛИПЛАН 206 | 2-к эпоксидный компаунд для устройства моноситных покрытий пола. Соответствует требованиям ГОСТ 51102-97. | Колеровка – Карта цветов Хантсман-НМГ | кг | 30 | 507 | 6,7 | 1,6 | 811 | 15 210 | 19 |
| | | | Колеровка –RAL K7 | кг | 32,5 | 605 | 8,0 | 1,6 | 969 | 19 674 | 20 |
| 59 | ПОЛИФЛЕКС 1101 | Полиуретановая эмаль для защитного окрашивания бетонных полов и стен. Колеровка – RAL K7 + Карта цветов Хантсман-НМГ. Расход указан при нанесении в 2 слоя | Колеровка – Карта цветов Хантсман-НМГ | кг | 35 | 507 | 6,7 | 0,35 | 177 | 17 745 | 100 |
| | | | Колеровка –RAL K7 | кг | 40 | 579 | 6,7 | 1,3 | 753 | 23 160 | 31 |
| 60 | ПОЛИФЛЕКС 110 | Полиуретановая самогрунтующаяся эмаль с нано-кристаллическими добавками для защитного окрашивания бетонных полов и стен. Не содержит органические растворители. (в том числе, имеющих сверхнормативную влажность). На 2 слоя - 0,4 л/м.кв. | серый | кг | 35 | 598 | 7,90 | 0,4 | 239 | 20 923 | 88 |
| | | | ЦВЕТНОЙ | кг | 14,39 | 620 | 8,20 | 0,4 | 248 | 8 929 | 36 |
| 61 | ПОЛИФЛЕКС 105 | Полиуретановая матовая светостойкая эмаль с повышенной износостойкостью для финишной отделки эластичных бесшовных покрытий. | Колеровка – Карта цветов Хантсман-НМГ | кг | 15 | 976 | 12,90 | 0,8 | 781 | 14 642 | 19 |
| 62 | ПОЛИПЛАСТ 2001 | 2-к прозрачное эпоксидное связующее для устройства высоконаполненных покрытий пола на основе окрашенного кварцевого песка. Рекоменд. соотношение «связующее / наполнитель». 1 кг/8-9 кг (расход на 1 м2) | | кг | 15,5 | 688 | 9,09 | 1 | 688 | 10 662 | 15,5 |
| 63 | ПОЛИПЛАСТ 2002 | 2-к колерованное эпоксидное связующее для устройства высоконаполненных покрытий пола на основе кварцевого песка. Колеровка – 3 цвета по Карте цветов Хантсман-НМГ (0701, 304, 606). | Рек. Соот. «связ. / наполн.» 1 кг - 8-9 кг (расход на 1 м2) | кг | 15,5 | 688 | 9,09 | 1 | 688 | 10662 | 15,5 |
| 64 | ПОЛИПЛАСТ 105 | 2-к Полиуретановый клей-порозаполнитель для приклеивания и шпатлевания упруго-эластичных подложек из резиновой крошки и резиновых матов Tempo при устройстве бесшовных спортивных покрытий Tornado Master и Tornado Tempo. | клеевой слой + шпатлевание | кг | 32,5 | 465 | 6,15 | 1,5 | 698 | 15 125 | 22 |
| 65 | ПОЛИПЛАСТ 107 | Полиуретановое связующее на водной основе для приготовления цементно-полиуретановых растворов для ремонта и выравнивания бетонных полов перед нанесением бесшовных полимерных покрытий. | | кг | 10 | 383 | 5,06 | 2,4 | 919 | 3 829 | 4 |
| Лаки | | | | | | | | | | | |
| 66 | Финишлак 105 | 2-к глянцевый полиуретановый лак на водной основе для финишной отделки бесшовных полимерных покрытий пола. | | кг | 6 | 757 | 10,0 | 0,15 | 114 | 4 540 | 40 |
| 67 | Финишлак 106 | 2-к матовый полиуретановый лак на водной основе для финишной отделки бесшовных полимерных покрытий пола. | | кг | 5,8 | 827 | 10,93 | 0,15 | 124 | 4 797 | 39 |
| 68 | Ризопур-1520 W | Полиуретановый матовый 2-х комп. воднодисперсионный лак. Применяется в качестве финишного слоя для эпоксидных и полиуретановых материалов. Износостоек. Устойчив к воздействию УФ. | | кг | 10 | 685 | 12,50 | 0,15 | 103 | 6 853 | 67 |
| Системы напыляемых полимочевинных (поликарбамидных) покрытий (гидроизоляция) | | | | | | | | | | | |
| 68 | Экстраплан 501 (полимочевина) | Система напыляемого эластомерного полимочевинного покрытия универсального применения с повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям. Основные области применения – защита бетонных и металлических поверхностей. КРОВЛЯ. Цвета: серый, охра, кирпично-красный, зеленый, синий | 2,5 (толщина слоя 1,5 мм.) | кг (215+2 25) стальн. Бочки | 440 | 628 | 8,30 | 2,5 | 1570 | 276 347 | 176 |
| 69 | Экстраплан 502 (полимочевина) | Система напыляемого эластомерного полимочевинного покрытия специального применения. Основные области применения – защитная облицовка и гидроизоляция мостов, тоннелей, подземных сооружений. ФУНДАМЕНТЫ И ПОДВАЛЫ. Цвет: серый, охра | 2,5 (толщина слоя 1,5 мм.) | кг (215+2 25) стальн. Бочки | 440 | 620 | 8,20 | 2,5 | 1551 | 273 017 | 176 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------------|-----------------------------|-----|------|------|------|-----------|---------|-----|
| 70 | Экстраплан 503 (полимочевина) | Система высокоэластичного напыляемого эластомерного полимочевинного покрытия с повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям. Основные области применения – гидроизоляция, устройство кровельных покрытий, защита ППУ теплоизоляции. КРОВЛЯ. Цвета: серый, охра, кирпично-красный, зеленый, синий | 2,5 (толщина слоя 1,5 мм.) | кг (215+2 25) стальн. бочки | 440 | 628 | 8,30 | 2,5 | 1570 | 276 347 | 176 |
| 71 | Экстраплан 504 (полимочевина) | Система высокоэластичного напыляемого эластомерного полимочевинного покрытия. Основные области применения – устройство промежуточных гидроизоляционных мембран, в т.ч. армированных геотекстилем. ФУНДАМЕНТЫ И ПОДВАЛЫ. Цвет: серый, охра | толщина слоя 1,5 мм. | кг (215+2 25) стальн. бочки | 440 | 620 | 8,20 | 2,5 | 1551 | 273 017 | 176 |
| 72 | Экстраплан 505 (полимочевина) | Система напыляемого эластомерного полимочевинного покрытия с повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям. Основные области применения – устройство гидроизолирующей облицовки бетонных чаш бассейнов, резервуаров. Допускается контакт с питьевой водой. Цвет: синий, белый | толщина слоя 1,5 мм. | кг (215+2 25) стальн. бочки | 440 | 643 | 8,50 | 2,5 | 1607,9875 | 283 006 | 176 |
| Специальные разбавители и технические жидкости | | | | | | | | | | | |
| 73 | Сольвент 0101 | Органический разбавитель для полиуретановых грунтовок, эмалей и компаундов. Не применяется для материалов на водной основе. | | кг | 4 | 288 | | | | 1 152 | |
| 74 | Сольвент 0103 | Органический разбавитель для эпоксидных грунтовок и компаундов. Не применяется для материалов на водной основе. | | кг | 160 | 276 | | | | 44 160 | |
| 75 | ДМФА | Средство для очистки инструмента, оснастки, оборудования и поверхностей от следов отвержденных полиуретановых, эпоксидных материалов и полимочевины. | | кг | 4 | 288 | | | | 1 152 | |
| 76 | ДОФ | Средство для промывки и консервации оборудования для напыления полимочевины, ППУ. | | кг | 190 | 230 | | | | 43 700 | |
| | | | | кг | 190 | 230 | | | | 43 700 | |
| Декоративные и специальные добавки | | | | | | | | | | | |
| 77 | Чипсы (флоки) | Смесь цветных чипсов для декоративной отделки бесшовных полимерных покрытий пола. (3 микса различных оттенков). | | кг | 0,3 | 633 | | | | | |
| 78 | R-104 | Тиксотропирующая добавка для полиуретановых, эпоксидных эмалей и компаундов | | кг | 10 | 633 | | | | | |
| Пропитки для бетона, кирпича и натурального камня | | | | | | | | | | | |
| 79 | Монолит-20М | Пропитка для старого и свежесушеного бетона. (старше 14 дней) | | л | 10 | 160 | | 0,3 | 48 | 1 600 | 33 |
| 80 | Монолит-20М-а | Пропитка для свежесушеного бетона (не старше 12-24 ч.), полусухих песко-цементных стяжек и оштукатуренных поверхностей. | | л | 10 | 160 | | 0,3 | 48 | 1 600 | 33 |
| 81 | Монолит-Гидро | Пропитка для натурального и искусственного камня, кирпича, известняка и гипса. | | л | 10 | 160 | | 0,3 | 48 | 1 600 | 33 |
| 82 | Монолит-20М-К | Пропитка для кирпича «Монолит-20М-К» изготовлена на литевой основе, разработана для защиты кирпичной кладки из красного и силикатного кирпича, защиты сооружений из известняка, гипсовой штукатурки, для защиты декоративных изделий из терракоты. | фасовка 5,10,20 л. | л | 10 | 320 | | 0,4 | 128 | 3 200 | 25 |
| 83 | Монолит-20М-Л | Пропитка «Монолит-20М-Л» применяется для полировки высококачественных бетонных полов, возрастом 28 дней и более, а так же может использоваться для низкокачественных пористых бетонных полов (для упрочнения и обеспыливания верхнего слоя). | фасовка 5,10,20 л. | л | 10 | 340 | | 0,1 | 34 | 3 400 | 100 |
| Смесительное оборудование и оснастка | | | | | | | | | | | |
| 84 | Аэрационный валик (шир. 40-50 см) | Игольчатый валик пластиковый в комплекте с ручкой (бугелем) для обработки свеженанесенного слоя полимерных монолитных покрытий пола | | шт | 1 | 1400 | | | | | |
| 85 | Аэрационный валик (шир.23-25 см) | Игольчатый валик пластиковый с ручкой для обработки свеженанесенного слоя полимерных монолитных покрытий пола | | шт | 1 | 990 | | | | | |
| 86 | Аэрационный валик с бугелем (шир.25 см) | Игольчатый валик с металлическими иглами в комплекте с ручкой (бугелем) для обработки свеженанесенного слоя полимерных монолитных покрытий пола. Арт. 3625 KB по каталогу PPW-POLIPLAN-WERKZEUGE GmbH, толщина иглы 0,4, длина иглы - 10 мм. | | шт | 1 | 4199 | | | | | |
| 87 | Ракель 700 | Специальный шпатель с регулируемым зазором для нанесения монолитных полимерных покрытий пола. Ширина - 700 мм. | | шт | 1 | 3500 | | | | | |
| 88 | Ракель 500 | Специальный шпатель с регулируемым зазором для нанесения монолитных полимерных покрытий пола. Ширина - 500 мм. | | шт | 1 | 3100 | | | | | |
| 89 | Лента самоклеящаяся медная Huntsman-NMG | Для устройства заземляющего контура в составе монолитных антистатических покрытий пола. Толщина ленты-0,03 мм, ширина-10 мм, длина в рулоне-33 п.м. | | пог.м | 1 | 65 | | 33 | | 2 145 | |
| | Лента самоклеящаяся медная ВМП (Гудлайн) | Для устройства заземляющего контура в составе монолитных антистатических покрытий пола. Толщина ленты-0,03 мм, ширина-10 мм, длина в рулоне-20 п.м. | | пог.м | 1 | 35 | | 20 | | 700 | |
| 90 | Резиновый мат Тетро | Упругая подложка (мат) из резиновой крошки для устройства бесшовных спортивных покрытий Tornado Тетро. Поставляется в рулонах. Размеры (м): 1,5 x 20,12 Толщина 6 мм. Площадь мата 30,18 кв. м. | | кв.м | 1 | 1125 | | 12,5 | | 14 063 | |
| 91 | Ручка-стержень | Ручка телескопическая для инструмента (валиков, ракелей и т.п.). Длина 1.0-2.0 м | | шт | 1 | 400 | | | | | |
| 92 | Ручка для валика | | | шт | 1 | 84 | | | | | |
| 93 | Кельма(280х130 мм) | Кельма из нержавеющей стали для нанесения полимерных монолитных и высоконаполненных покрытий пола. | | шт | 1 | 306 | | | | | |
| 94 | Подшовы с шипами | Для передвижения по свеженанесенному слою монолитных покрытий пола. | | | 1 | 900 | | | | | |
| 95 | Валик нейлоновый | Коротковорсовый валик с ручкой (бугелем) для нанесения грунтовок, эмалей, лаков. | | шт | 1 | 168 | | | | | |
| 96 | «Пистолет» для герметиков | Профессиональный аппликатор для герметиков, упакованных в фольгевые тубы. | | шт | 1 | 2050 | | | | | |
| 97 | «Пистолет» для герметиков | Аппликатор для герметиков, упакованных в фольгевые тубы. | | шт | 1 | 650 | | | | | |
| 98 | «Пистолет» для монтажной пены | Профессиональный для монтажной пены. | | шт | 1 | 650 | | | | | |
| 99 | Миксер МД-1 | Ручной миксер с электроприводом (до 600 об/мин, 1,1 кВт). | | шт | 1 | 3999 | | | | | |
| 100 | Шнек-насадка | Специальная насадка для миксеров МД-1 для смешивания компонентов грунтовок, эмалей, компаундов и полимербетонных растворов. | | шт | 1 | 473 | | | | | |
| 101 | Насадка-мешалка | насадка для низкооборотного ручного электроинструмента для смешивания компонентов грунтовок, эмалей и компаундов (размер 600х100мм) | | шт | 1 | 158 | | | | | |

ООО «Полимер Плюс»
Россия, 644011, Россия, г.Омск, ул.Енисейская, д.1а, офис 3
тел. 8 (3812)29-40-98; +7-913-609-60-33
polimeromsk@yandex.ru
www.полимерплюсомск.рф