



Прайс-лист от 01.07.2018 г.

| Наименование | Ед.изм. | Упаковка | Цена | | | Описание |
|---|----------|---------------------|------------|------------|-------------|--|
| | | | Мелкий опт | Опт | Крупный опт | |
| Уплотнительная пенополиэтиленовая прокладка, жгут, шнур (марок Вилатерм, Изодом) | | | | | | |
| Жгут сплошной (10 мм) | 1005м/уп | м.п. | 3 м. | 6.00 | 3.20 | Материал, изготовленный из вспененного полиэтилена. Используется для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций зданий, уменьшает расход герметика. Обеспечивает теплоизоляцию, пароизоляцию, звукоизоляцию, гидроизоляцию |
| Жгут сплошной (15 мм) | 1005м/уп | м.п. | 3 м. | 6.00 | 3.50 | |
| Жгут сплошной (20 мм) | 501м/уп | м.п. | 3 м. | 6.30 | 5.10 | |
| Жгут сплошной (30 мм) | 150м/уп | м.п. | 3 м. | 10.70 | 8.00 | |
| Жгут сплошной (40 мм) | 150м/уп | м.п. | 3 м. | 14.00 | 10.50 | |
| Жгут сплошной (50 мм) | 150м/уп | м.п. | 3 м. | 22.00 | 16.50 | |
| Жгут сплошной (60 мм) | 75м/уп | м.п. | 3 м. | 31.70 | 23.80 | |
| Жгут сплошной (80 мм) | 90м/уп | м.п. | 3 м. | 55.75 | 55.75 | |
| Жгут (30/8 мм) | 150м/уп | м.п. | 3 м. | 8.00 | 6.70 | |
| Жгут (40/15 мм) | 150м/уп | м.п. | 3 м. | 13.60 | 10.20 | |
| Жгут (50/24 мм) | 150м/уп | м.п. | 3 м. | 18.00 | 13.50 | |
| Жгут (60/40 мм) | 75м/уп | м.п. | 3 м. | 26.10 | 19.60 | |
| Жгут (80/50 мм) | 60м/уп | м.п. | 3 м. | 37.00 | 37.00 | |
| Уплотнительные теплоизоляционные шнуры Тилит Базис | | | | | | |
| Шнуры теплоизоляционные в бухтах - круглые сплошные | | | | | | |
| Жгут сплошной 6 мм | м.п. | 800м. | | 5.00 | 3.00 | Материал, изготовленный из вспененного полиэтилена. Используется для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций зданий, уменьшает расход герметика. Обеспечивает теплоизоляцию, пароизоляцию, звукоизоляцию, гидроизоляцию |
| Жгут сплошной 8 мм | м.п. | 800м. | | 5.00 | 3.00 | |
| Жгут сплошной 10 мм | м.п. | 500м. | | 5.00 | 3.90 | |
| Герметики, мастики | | | | | | |
| Однокомпонентные АКРИЛОВЫЕ герметики | | | | | | |
| Герметик ECOROOM AS-10 | кг. | ведро 7;15кг | | 91.00 | 85.90 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ Однокомпонентный состав для наружных и внутренних работ. |
| Герметик ECOROOM AS-14 | кг. | ведро 7;15кг | | 92.00 | 87.50 | ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ Однокомпонентный состав, предназначен для монтажа внутреннего контура оконных, балконных и витражных конструкций. |
| Герметик ECOROOM AS-12 | кг. | ведро 7;15кг | | 102.00 | 96.50 | ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ Однокомпонентный состав, предназначен для монтажа внутреннего и наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций. |
| Герметик ECOROOM AS-11 | кг. | ведро 7;15кг | | 98.00 | 88.50 | ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ Однокомпонентный состав для наружных и внутренних работ. |
| Герметик ECOROOM AS-15 | кг. | ведро 7;15кг | | 210.00 | 192.00 | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ Высококачественный однокомпонентный состав для наружных и внутренних работ. |
| Герметик Гермес 17 для межпанельных швов | кг | ведро 10л/15кг | | 92.20 | 82.00 | Для герметизации ДЕФОРМАТИВНЫХ ШВОВ строительных конструкций с деформативностью не более 15%, герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий, цвет: белый, серый, всепогодный.Производитель Акцента 117 |
| Герметик Гермес 17 для окон | шт | Картридж 310мл | | По запросу | | Акриловый герметик. Предназначен для внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций. Пароизоляционный. Цвет:белый, всепогодный.Производитель Акцента 117 |
| | шт | файл-пакет 0,6л | | По запросу | | |
| | кг | ведро 7;15кг | | 92.20 | 82.00 | |
| Герметик Гермес 28 для окон | шт | Картридж 310мл | | По запросу | | Акриловый герметик. Предназначен для наружного слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций. Паропроницаемый. Цвет:белый, всепогодный.Производитель Акцента 128 |
| | шт | файл-пакет 0,6л | | По запросу | | |
| | кг | ведро 7;15кг | | 92.20 | 82.00 | |
| Герметик Акцент - 117 | шт | Картридж 310мл | | 85.00 | 75.00 | Однокомпонентный акриловый герметик, для нар./внутр работ. Герметизация межпанельных швов, окон, воздуховод, фальцевой кровли и др.. Пароизоляционный. |
| | шт | файл-пакет 0,6л | | 115.00 | 103.90 | |
| | кг | ведро 7;15кг | | 103.60 | 92.90 | |
| Герметик Акцент - 128 | шт | Картридж 310мл | | 90.00 | 75.00 | Однокомпонентный акриловый герметик, для нар./внутр работ. Герметизация окон, витражных конструкций, дверных проемов и др. Паропроницаемый. |
| | шт | файл-пакет 0,6л | | 118.00 | 108.20 | |
| | кг | ведро 7;15кг | | 112.00 | 101.00 | |
| Герметик Акцент - 124 | шт | файл-пакет 0,6л | | 170.00 | 150.00 | Однокомпонентный акриловый герметик, разработанный для замены полиуретановых аналогов. Для герметизации деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 25% |
| | кг | ведро 7;15кг | | 167.20 | 152.00 | |
| СТИЗ А внешний шов | кг | ведро 7 кг | | 108.00 | 108.00 | Надежно герметизирует монтажные швы оконных, балконных и витражных конструкций, а также швы, трещины, щели в деревянных, кирпичных и бетонных стенах. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов: бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, камню. |
| СТИЗ В внутренний шов | кг | ведро 7 кг | | 97.00 | 97.00 | Надежно герметизирует монтажные швы оконных, балконных и витражных конструкций, а также швы, трещины, щели в деревянных, кирпичных и бетонных стенах. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов: бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, камню. |
| Двухкомпонентные герметики ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ | | | | | | |
| Герметик Акцент ПУ 724 | кг | ведро 10л/12,5кг | | 130.40 | 115.00 | Профессиональный двухкомпонентный полиуретановый герметик, предназначенный для герметизации и воздухо- и влагозащиты стыков ограждающих конструкций и панельных плит строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений с деформативностью до 25 %. |
| Герметик ECOROOM PU 20 | кг | ведро 16,5 кг | | 130.00 | 115.00 | Полиуретановый герметик. Предназначен для герметизации стыков строящихся и ремонтируемых зданий с деформацией стыков до 25%. Цвет: серый, белый. Под заказ - любой цвет. |
| Мастика Тэктор - 201,202,203 | кг | комп.,ведро 12,5 кг | | По запросу | | Герметизация швов бетонных и железобетонных конструкций с максимальной деформацией до 50%. Герметизация стыков, щелей, трещин. Ремонт крыш. |

| | | | | | | |
|--|--------|---------------------------------------|--|---------------|-----------------|--|
| Герметик Soudal Соудафлекс 40 ФС серый RAL 7037(цвет сухого бетона) | шт. | файл-пакет 0,6л | | 370.00 | 330.00 | Высокомодульный эластичный однокомпонентный полиуретановый клей-герметик, предназначенный для заполнения швов, стойких к вибрации, и горизонтальных швов в промышленных полах. Применение: Горизонтальные швы в промышленных полах ; Структурные соединения вибрирующих конструкций ; Герметизация и склеивание металлических конструкций ; Эластичные клееные соединения в строительстве контейнеров ; Герметизация швов в автомобильной промышленности и судостроении; Укладка керамической черепицы |
| ТИОКОЛОВЫЕ (полисульфидные) герметики | | | | | | |
| «Риапласт 21» Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик | кг | ведро 10л/15,4кг | | | 184.00 | Герметизация деформационных швов строительных конструкций с деформацией до 25%. Герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий. Герметизация швов на лотковых кровлях и ложных балконах. |
| «Riaplast 51» Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик | кг | ведро 10л/15,4кг | | | 217.00 | Герметизация элементов автодорог (тротуарные напольные плиты, бордюрный камень, канализационные сливы). Герметизация швов, нарезанных в бетонных поверхностях. Герметизация фальцев и элементов металлической кровли (оцинкованной, черной), мансард, «фонарей остекления». Герметизация вводов коммуникаций (за исключением кабельных вводов), клепаных соединений. |
| «Riaplast 52» Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик | кг | ведро 10л/15,4кг | | | 216.00 | Герметизация элементов автодорог (тротуарные напольные плиты, бордюрный камень, канализационные сливы). Герметизация швов, нарезанных в бетонных поверхностях. Герметизация фальцев и элементов металлической кровли (оцинкованной, черной), мансард, «фонарей остекления». Герметизация вводов коммуникаций (за исключением кабельных вводов), клепаных соединений. |
| «Riaplast 53» Двухкомпонентный безусадочный отверждающийся герметик | кг | ведро 10л/15,4кг | | | 198.00 | Герметизация элементов автодорог (тротуарные напольные плиты, бордюрный камень, канализационные сливы). Герметизация швов, нарезанных в бетонных поверхностях. Герметизация фальцев и элементов металлической кровли (оцинкованной, черной), мансард, «фонарей остекления». Герметизация вводов коммуникаций (за исключением кабельных вводов), клепаных соединений. |
| Тиоколовые мастики марок : AM-05K; ЛТ-1К; СГ-1М; СГ-1МТ; У-30М | кг | | По запросу | | | Применяются для гидро- и воздухоизоляции межпанельных стыков, термокомпенсационных швов, вновь строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений, герметизации элементов кровли. Рекомендуется для нанесения, как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. Можно использовать во всех климатических зонах России и стран СНГ. Мастики обеспечивают высокую стойкость изоляции к тепловым и усадочным деформациям, к воздействию агрессивных сред. |
| БУТИЛКАУЧУКОВЫЕ, не отверждающиеся мастики | | | | | | |
| Гермобутилкаучук НАНО ,герметик бутилкаучуковый - однокомпонентная вязко-эластичная шовная мастика на основе бутилового каучука. | кг | ведро 20кг | | | 146.40 | Применяется для герметизации межпанельных швов и других стыков сборных строительных конструкций, гидроизоляции внутренних и наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций промышленного и хозяйственного назначения, защиты от коррозии |
| ТЕРМОСТОЙКИЕ герметики | | | | | | |
| LOCTITE 5920, силиконовый нейтральный высокотемпературный герметик | шт. | туба 300мл | Цена по запросу | | | Однокомпонентный, безусадочный, некоррозирующий, нелетучий, силиконовый клей/герметик со слабым запахом, полимеризующийся при комнатной температуре. Продукт специально создан для работы при температурах до 350°С, является тиксотропным. |
| Герметики для деревянного домостроения | | | | | | |
| Герметик Акцент - 136 | шт | Картридж 310мл | Цвета: белый; серый; золотистая сосна; лиственница; дуб; орех; полисандр; медовый; венге; тик. | 199.30 | 175.50 | Профессиональный акриловый герметик с улучшенными характеристиками для деревянных домов, срубов и т.д. Герметик по своим физическим и потребительским свойствам не имеет аналогов! |
| | шт | файл-пакет 0,6л | | 415.30 | 377.50 | |
| | кг | ведро 7;15кг | | 383.46 | 330.00 | |
| Герметик Акцент - 125 | шт | Картридж 310мл | | 158.60 | 125.00 | Профессиональный акриловый герметик для деревянных домов, срубов и т.д. Герметик по своим физическим и потребительским свойствам не имеет аналогов! |
| | шт | файл-пакет 0,6л | | 294.10 | 255.00 | |
| | кг | ведро 7;15кг | | 270.00 | 250.00 | |
| Герметик Гермес 17 для дерева | шт | файл-пакет 0,6л | | 180.00 | | Однокомпонентный герметик для герметизации шва деревянного дома, а также трещин, щелей и т.д. Производитель Акцента 136. |
| | кг | ведро 7;15кг | | 170.00 | | |
| Герметик Thermo-Chink | шт | Картридж 310мл | | 367.50 | | Профессиональный акриловый герметик с гранулированным керамическим наполнителем для деревянных домов, срубов и т.д. Герметик по своим физическим и потребительским свойствам не имеет аналогов! |
| | шт | файл-пакет 0,6л | | 557.90 | | |
| | кг | ведро 7;15кг | | 501.50 | | |
| Герметик для трещин SUPER ELASTIK Акцент-130 | компл. | Комплект: 2картриджа 310мл, 15 изонел | | 730.00 | | Профессиональный герметик-заполнитель для швов и щелей для деревянного домостроения. |
| Герметик Акцент-140 для торцов | шт | фасовка: 1,3,5,10 кг | | 623.70 | | Профессиональный герметик для торцов деревянных домов и домов из блоков. |
| Профессиональный 100% силиконовый герметик | | | | | | |
| PROFFLEX универсальный 280ml прозрачный, белый | карт. | 0,3кг, 12шт/упак | | 140.00 | | Профессиональные силиконовые герметики |
| PROFFLEX нейтральный 280ml прозрачный, белый | карт. | 0,3кг, 12шт/упак | | 160.00 | | |
| PROFFLEX санитарный 280ml прозрачный, белый | карт. | 0,3кг, 12шт/упак | | 150.00 | | |
| Бытовые силиконовые герметики кислотной вулканизации | | | | | | |
| Ultima универ. 280мл (белый, бесц.) | шт | 0,3кг, 12шт/упак | | 125.00 | | Бытовые силиконовые герметики |
| Ultima санит. 280мл (белый, бесц.) | шт | 0,3кг, 12шт/упак | | 125.00 | | |
| Герметики, мастики кровельные и гидроизоляционные | | | | | | |
| Праимер | л | ведро 10,20,30 л | | 65.00 | 60.00 | В качестве подгрунтовок оснований, для составления смеси заполнения (гравий, жембень), так же для грунто-вания дорожного полотна перед нанесением асфальтобетона, для ямочного ремонта дорог, обработки швов и т.д. |
| Мастика МБИ | л | ведро 10,20,30 л | | 65.00 | 60.00 | Битумная изоляционная мастика |
| Мастика МБП | л | ведро 10,20,30 л | | 65.00 | 60.00 | Полимерно- битумная- композиция (ПБК) |
| Мастика МБР | л | ведро 10,20,30 л | | 65.00 | 60.00 | Жидкость для приклеивания различных строительных материалов, устройства мастичной, рулонной и мембранной кровель, гидроизоляции бетонных, металлических и других строительных конструкций, в том числе трубопроводов. |
| Мастики и герметики горячего променения ,грунтовки битумно-полимерные ИЖОРА | | | | | | |
| ИЖОРА® МБР-Г-90 | кг | Коробка с антиадгезионной пленкой | | 67.00 | 62.00 | Изоляционная мастика |
| ИЖОРА® БП-Г35 | кг | | 86.80 | 80.00 | Шовный герметик | |
| ИЖОРА® БП-Г50 | кг | | 94.80 | 87.50 | Шовный герметик | |
| ИЖОРА® МБП-Г/Шм75 | кг | | 81.80 | 75.50 | Шовная мастика | |
| Бутилкаучуковая лента Викар ЛТ | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------|-------------------------|------------|--------|--|--|
| 200*1,5 | м.п. | | 42.50 | 40.70 | Гидропароизоляционная самоклеящаяся бутилкаучуковая лента дублированная нетканым полотном (спанбонд). Выпускается в рулонах шириной от 20 мм до 350 мм. Самоклеящийся слой защищен антиадгезионной бумагой или пленкой | |
| 200*2 | м.п. | | 52.40 | 50.20 | | |
| Робибанд ПСУЛ 50+ | | | | | | |
| 10/4*7,5 | м.п. | 7,5мп/рул,180пм/кор. | 13.80 | 12.70 | Паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная лента. | |
| Наружняя паропроницаемая лента Робибанд НЛ В | | | | | | |
| 100 | м.п. | 25мп/рул/100мп/кор | 20.20 | 18.70 | Наружная гидроизоляционная паропроницаемая лента. Применяется для защиты стыков под оконным сливом. Лента имеет две клеевые полосы с одной (на заказ) или двух сторон. Одна полоса предназначена для крепления ленты к светопрозрачной конструкции, другая - для крепления ленты к откосу стены. | |
| 120 | | 25мп/рул,75мп/кор | 20.50 | 19.00 | | |
| 150 | | 25мп/рул,50мп/кор | 22.80 | 21.10 | | |
| Внутренняя пароизоляционная лента Робибанд ВМ В | | | | | | |
| 100 | м.п. | 25мп/рул/100мп/кор | 21.50 | 19.90 | Предназначена для внутренней пароизоляции монтажных швов, с последующим оштукатуриванием откосов.Лента имеет две клеевые полосы с одной (только на заказ) или с разных сторон. Одна полоса предназначена для крепления ленты к светопрозрачной конструкции, другая – для крепления ленты к стене или откосу. | |
| 120 | | 25мп/рул,75мп/кор | 22.00 | 20.30 | | |
| 150 | | 25мп/рул,50мп/кор | 24.30 | 22.50 | | |
| Пена монтажная профессиональная, КЛЕЙ-ПЕНА, пена-утеплитель(напыляемый утеплитель) | | | | | | |
| Пена монтажная STORM GUN PRO 70л лето,зима | шт | вес-1045гр,объем-850мл | 300.00 | 285.00 | Профессиональная монтажная пена под пистолет, фасовка 12шт. в коробке ЕСТЬ В НАЛИЧИИ ЗИМА,ЛЕТО | |
| Пена монтажная PROFFLEX PRO 65л Plus лето,зима | шт | вес-1025гр,объем-850мл | 295.00 | 280.00 | | |
| Пена монтажная REALIST PRO Red 70л(зима) | шт | вес-1010гр,объем-850мл | по запросу | | | |
| Пена монтажная PROFFLEX PRO 65л-Голд лето,зима | шт | вес-923гр,объем-850мл | 280.00 | 265.00 | | |
| Пена монтажная PROFFLEX PRO 65л Лайт лето,зима | шт | вес-850гр,объем-850мл | 260.00 | 245.00 | | |
| Пена монтажная 960 plus PREMIUM всесезон-я | шт | вес-960гр,объем-850мл | под заказ | 285.00 | | 275.00 |
| Пена монтажная PROFFLEX PRO 50л | шт | вес-770гр,объем-850мл | под заказ | 240.00 | | 230.00 |
| Пена монтажная FIRE BLOCK NEW противопожарная всесезон-я | шт | вес-900гр,объем-850мл | 390.00 | 390.00 | | |
| Пена монтажная FIRESTOP 65л противопожарная всесезон-я | шт | вес-1000гр,объем-850мл | под заказ | 430.00 | | 430.00 |
| Пена монтажная UNIVERSAL 65л универсальная всесезон-я | шт | вес-900гр,объем-850мл | под заказ | 255.00 | | 245.00 |
| Пена монтажная UNIVERSAL 60л универсальная всесезон-я | шт | вес-820гр,объем-850мл | 235.00 | 225.00 | | |
| Клей-пена Универсал PROFFIT 100 NEW! всесезон-й | шт | вес-900гр,объем-850мл | под заказ | 340.00 | | 320.00 |
| НАПЫЛЯЕМЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ T-FLEX NEW! всесезон-й | шт | объем-850мл, выход 55л. | под заказ | 430.00 | | 385.00 |
| Очистители монтажной пены | | | | | | |
| Очиститель для пены PROFFLEX HARD 420 мл./12шт | шт | | 180.00 | 160.00 | Очиститель затвердевшей монтажной пены PROFFLEX HARD – уникальное чистящее средство в аэрозольной упаковке, предназначенное для удаления остатков затвердевшей монтажной пены с различных поверхностей, одежды и обуви. | |
| Очиститель для пены PROFFLEX 500 мл./12шт | шт | | 130.00 | 115.00 | | |
| Пистолеты для монтажной пены и герметиков | | | | | | |
| Пистолет для монтажной пены CY-030S Стандарт | шт. | | 650.00 | 575.00 | Предназначен для эффективного и интенсивного использования полиуретановой пены при монтаже окон и дверей, заполнении швов, герметизации и других видах монтажных работ. | |
| Монтажный пистолет для герметика AVON механический (combi) 600мл | шт. | металлический корпус | 3750.00 | | Профессиональный универсальный пистолет Avon используется для работ с герметиками в любой фасовке-пластиковой тубой 310 м, файл-пакетом 600мл,а так же для наполнения вязкими герметиками. Комплект 4650 | |
| Пистолет для герметика Midi Flow COMBI 600 мл | шт. | пластиковый корпус | 2250.00 | | Предназначен для картриджей емкостью 310 и 400 мл и "колбасной" упаковки емкостью 600 мл, и он предоставляет пользователю полную гибкость в использовании различных систем герметиков. Комплектт 3150 | |
| Приспособление для заправки пистолета герметиком | шт. | | 4200.00 | | Диаметр крышки 29 см. Клапанная крышка предназначена для заправки монтажного пистолета из тары (пластиковое ведро) объемом 10л. | |
| Пистолет закрытого типа, алюминиевый 600мл. | шт. | металлический корпус | 1300.00 | | Предназначен для картриджей емкостью 310 и 400 мл и "колбасной" упаковки емкостью 600 мл. | |
| Дополнительные насадки пластиковые для пистолета Желтая,Оранжевая | шт. | пластик | 100.00 | | Насадки позволяют точно дозировать количество подаваемого герметика. Насадка оранжевого цвета цилиндрическая с коническим окончанием, для мелких дозировок. Насадка желтого цвета полностью коническая, для дозировки больших объемов. | |
| Плунжеры для не фасованных герметиков высокой вязкости | шт | в комплекте 2шт. | 700.00 | | Позволяют работать с вязкими герметиками в процессе набора материала из ведра и его последующей подаче через наконечник. Поставляются парой (один засасывающий, второй нагнетающий). | |
| Материалы для конструкционного ремонта бетона и железобетона торговой марки BASF | | | | | | |
| MasterFlow® 928(EMACO® S55) /EMACO S33 | кг | мешок 30кг | 59.10 | 56.20 | 54.50 | Безусадочная быстротвердеющая мелкозернистая сухая бетонная смесь наливного типа , предназначенная для высокоточной цементации оборудования с толщиной заливки от 20 до 200мм. Максимальный размер заполнителя 3мм. Расход : 2100 кг/м3 |
| MasterEmaco® S 466 (EMACO® S66) | кг | мешок 30кг | 51.40 | 48.90 | 47.50 | 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 10мм. Расход : 2250 кг/м3 |
| MasterEmaco® S 488 PG (EMACO® S88) | кг | мешок 30кг | 45.90 | 43.70 | 41.70 | 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 3мм. Расход : 2000 кг/м3 |
| MasterEmaco® S 488 (EMACO® S88C) | кг | мешок 30кг | 45.90 | 43.70 | 41.70 | 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 слой заполнителя 3 мм. Расход : 2000 кг/м3 |
| MasterEmaco® N 900 (EMACO® 90) | кг | мешок 30кг | 83.40 | 79.40 | 77.00 | Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа , содержащая полимерную фибру, предназначенная для чистовой (финишной) отделки бетонных поверхностей. Толщина нанесения от 3 до 20 мм. Расход : 1500 кг/м3 |

| | | | | | | |
|--|-----|--|--------|---------|---------|--|
| MasterEmaco®P 5000 AP(EMACO® Nanocrete AP) | кг. | ведро 15кг. | 268.30 | 255.50 | 248.10 | Однокомпонентный состав для защиты арматуры от коррозии и повышения адгезии к основанию ремонтного материала, созданный с применением нанотехнологий. Расход : 200г на 1м арматуры d 12мм или 2-3кг на 12 поверхности бетона. |
| MasterEmaco®P 5200 AP(EMACO® Nanocrete R2) | кг. | мешок 20кг | 134.20 | 127.80 | 124.10 | Сухая тиксотропная ремонтная смесь с пониженными плотностью и модулем упругости, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 3 до 100 мм. Расход : 1500 кг/м3 |
| MasterEmaco®P 5300 AP(EMACO® Nanocrete R3) | кг. | мешок 20кг | 146.20 | 139.20 | 135.20 | Сухая тиксотропная ремонтная смесь с пониженной плотностью для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 5 до 75 мм. Расход: 1500 кг/м3 |
| MasterEmaco®P 5400 AP(EMACO® Nanocrete R4) | кг. | мешок 30кг | 80.00 | 76.20 | 74.00 | Сухая тиксотропная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 5 до 50мм. Расход : 2000 кг/м3 |
| MasterSeal 501 (MASTERSEAL® 501) | кг | мешок 30кг | 123.50 | 117.60 | 114.10 | Состав проникающего действия на цементной основе для повышения плотности бетона, гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций. Расход : 1-2 кг/м2 |
| MasterSeal 590 (MASTERSEAL® 590) | кг | ведро 25кг. | 200.80 | 191.20 | 185.60 | Сверхбыстротвердеющая цементная смесь для устранения активных протечек воды в бетоне и кирпичной кладке. Расход : 1,5 кг/м2 при толщине 1мм. |
| Материалы для конструкционного ремонта бетона и железобетона торговой марки BASF при отрицательных температурах | | | | | | |
| MasterEmaco® T 1100 TIX W(EMACO® FAST TIXO W) | кг. | мешок 30кг | 92.10 | 87.70 | 85.10 | 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. Расход : 1950 кг/м3 |
| MasterEmaco® T 1101 TIX W (EMACO® FAST TIXO G W) | кг. | мешок 30кг | 86.20 | 82.05 | 79.70 | 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. Расход : 2200 кг/м3 |
| MasterEmaco® T 1200 PG W (EMACO® FAST FLUID W) | кг. | мешок 30кг | 89.70 | 85.40 | 82.90 | 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. Расход : 2100 кг/м3 |
| MasterEmaco® T 1400 W (EMACO® FAST FIBRE W) | кг. | мешок 30кг | 93.50 | 89.00 | 86.50 | 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. Расход : 2300 кг/м3 |
| Гидрофобизаторы и очистители Типром | | | | | | |
| Очиститель фасадов Типром Плюс | л. | упаковка 1 л, 5 л, 10 л. | | 145.00 | 112.00 | Очиститель фасадов предназначен для очистки поверхностей минерального происхождения (керамического кирпича, бетона, штукатурки, искусственного и натурального камня и т.п.). Он не изменяет внешний вид материала и не нарушают его структуру. |
| Гидрофобизатор Типром У (без запаха) | л. | упаковка 1 и 5 л. | | 400.00 | 334.00 | Для придания водоотталкивающих и антисептических свойств различным видам кирпича, бетону, штукатурки, пенобетону, дереву, шиферу и др., а также приводит к повышению атмосферо- и коррозионной стойкости. |
| Гидрофобизатор Типром У1 | л. | упаковка 1,5, 10, 200 л | | 330.00 | 280.00 | Для придания водоотталкивающих и антисептических свойств различным видам кирпича, бетону, штукатурки, пенобетону, дереву, шиферу и др., а также приводит к повышению атмосферо- и коррозионной стойкости. |
| Пропитка, упрочнитель для бетона "МОНОЛИТ " и др. | | | | | | |
| Пропитка для бетона Монолит-20М | л. | Канистра пласт. 10,20 л | | 125.00 | 115.00 | Применяется для обеспыливания, упрочнения, повышения водонепроницаемости и маслоницаемости. Применяется для бетона, имеющего возраст выше 14 дней. Расход 0,3л/м2. |
| Пропитка для бетона Монолит-20М-а | л. | Канистра пласт. 10,20 л | | 125.00 | 115.00 | Применяется для упрочнения, обеспыливания, и сохранения влаги в бетоне. Наносится на свежий или старый бетон, штукатурку. Расход 0,3л/м2 |
| Пропитка «Монолит-гидро» | л. | Канистра пласт. 10,20 л | | 125.00 | 115.00 | Применяется для обеспыливания, упрочнения, повышения водонепроницаемости и маслоницаемости. Применяется для бетона, имеющего возраст выше 14 дней. Расход 0,3л/м2. |
| Ультралит-Грунт | л. | Канистра пласт. 5, 10, 50 л | | 130.00 | 110.00 | Адгезионная грунтовка. Прим-ся для улучшения прочности сцепления бетонных поверхностей при послойной заливке бетона. Расход 0,2-0,3л на 1 м2. |
| Упрочнитель бетона | л. | Канистра пласт. 5, 10, 50 л | | 120.00 | 100.00 | Жидкая упрочняющая, обеспыливающая пропитка. Применяется для бетона, имеющего возраст не ранее 3-х суток и не позднее 7-ми суток. Расход 0,3л/м2. |
| Гидроизоляция КАЛЬМАТРОН | | | | | | |
| Кальматрон | кг | Мешки бум.-полиэт. 25 кг | | 90.00 | 80.00 | Состав защитный гидроизоляционный проникающего действия. |
| Кальматрон-Эконом | кг | Мешки бум.-полиэт. 10, 25 кг | | 50.00 | 40.00 | Состав штукатурный гидроизолирующий. |
| Кальматрон-Д | кг | Мешки бум.-полиэт. 25 кг | | 90.00 | 80.00 | Добавка в бетон. |
| Кальматрон-Шовный | кг | Мешки бум.-полиэт. 25 кг | | 90.00 | 70.00 | Состав для гидроизоляции швов, стыков, трещин (с фиброй). |
| Кальмастоп | кг | Ведро пластиковое 2 кг, 6 кг | | 200.00 | 140.00 | Ликвидация активных течей. |
| Гидробетон СРГ-1 | кг | Мешки бум.-полиэт. 25 кг | | 45.00 | 32.00 | Ремонтная смесь на крупном заполнителе. |
| Гидробетон СРГ- 2 | кг | Мешки бум.-полиэт. 25 кг | | 45.00 | 32.00 | Ремонтная смесь на мелком заполнителе. |
| Гидробетон СРГ- Ф1 | кг | Мешки бум.-полиэт. 25 кг | | 45.00 | 35.00 | Ремонтная смесь на крупном заполнителе с фиброй. |
| Гидробетон СРГ- Ф2 | кг | Мешки бум.-полиэт. 25 кг | | 45.00 | 35.00 | Ремонтная смесь на мелком заполнителе с фиброй. |
| Гидробетон Наливной-1 | кг | Мешки бум.-полиэт. 25 кг | | 50.00 | 40.00 | Состав ремонтный наливного типа на крупном заполнителе с фиброй. |
| Гидробетон Наливной-2 | кг | Мешки бум.-полиэт. 25 кг | | 50.00 | 40.00 | Состав ремонтный наливного типа на мелком заполнителе с фиброй. |
| Кальматрон-Эластик | кг | Комп. А - ведро 25 кг, Комп. Б - кан-ра 9 кг | | 4750.00 | 4370.00 | Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный. |
| Гидроизоляция ПЕНЕТРОН | | | | | | |
| Пенетрон | кг | ведро 5, 10, 25 кг | 375.00 | 345.00 | 320.00 | Проникающая гидроизоляция поверхностей сборных и монолитных бетонных конструкций |
| Пенекрит | кг | ведро 5, 10, 25 кг | 310.00 | 285.00 | 260.00 | Гидроизоляция трещин, стыков, сопряжений |
| Пенетрон Адмикс | кг | ведро 4, 8, 25 кг | 375.00 | 345.00 | 320.00 | Гидроизоляционная добавка в бетон |
| Пенеплаг | кг | ведро 4, 8, 25 кг | 370.00 | 340.00 | 315.00 | Сухая смесь для мгновенной ликвидации напорных течей |
| Ватерплаг | кг | ведро 5, 10, 25 кг | 190.00 | 175.00 | 160.00 | Сухая смесь для быстрой ликвидации напорных течей |

| | | | | | | |
|---|----------------|---|-----------|-----------|------------|---|
| Скрепa M500 ремонтная | кг | мешок 25кг. | | 55.00 | 45.00 | Сухая смесь для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных бетонных поверхностей |
| Скрепa M500 ремонтная | кг | ведро 25кг. | | 60.00 | 50.00 | Сухая смесь для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных бетонных поверхностей |
| Скрепa M600 иньенционная | кг | ведро 20 кг. | | 85.00 | 75.00 | Металлическая сетка для фиксации Пенебара от возможного смещения. |
| Саморасширяющийся БЕНТОНИТОВЫЙ шнур | | | | | | |
| Бентонитовый шнур сечение - 10*20 | п.м. | от 6,25 пм, кор.50пм. | | 155.00 | 140.00 | Герметизирующий саморасширяющийся шнур из бернитовой глины и бутилкаучука.Бентонитовый шнур обладает способностью при намокании достигать в объемах 16 кратного увеличения. |
| Бентонитовый сечение - 15*25 | п.м. | от 5,00 пм, кор.40пм. | | 240.00 | 220.00 | |
| Бентонитовый шнур сечение - 20*25 | п.м. | от 5,00 пм, кор.40пм. | | 270.00 | 240.00 | |
| Пенебар | п.м. | рулон 5пог.м. | | 330.00 | 315.00 | |
| Сетка для крепления | п.м. | упаковка 10пм. | | 55.50 | | Применяется для фиксации гидропрокладки Пенебар. Позволяет установить гидропрокладку на бетонную поверхность плотно, без зазоров и зафиксировать от возможных смещений. Размер сетки : ширина – 2,5 см , длина – 100 см |
| Гидроизоляция Гидротекс | | | | | | |
| Гидротэкс-В, Гидротэкс-У, Гидротэкс-К, Гидротэкс-Б, Гидротэкс-Ш, Гидротэкс-Р | кг | мешок 25кг.,ведро 15кг. | | | по запросу | Применяется для устройства гидроизоляции в зданиях и сооружениях |
| Гидротэкс-Л | кг | мешок 20 кг. | | | по запросу | |
| Строительные, технические пленки п/э , пленка ПИЛ | | | | | | |
| Пленка П/Э 1,5*80 мкр | пог.м. | 200 пог.метр/рул | | 22.50 | 19.20 | Техническая плёнка (ПВД) строительная.Плётка техническая (вторичная) выпускается в виде рукава 1,5м. Достоинства вторичной плёнки :паро- и влагонепроницаемость; и низкая стоимость (по сравнению с другими плёнками). |
| Пленка П/Э 1,5*100 мкр | | 150 пог.метр/рул | | 28.00 | 25.70 | |
| Пленка П/Э 1,5*120 мкр | | 100 пог.метр/рул | | 33.00 | 31.20 | |
| Пленка П/Э 1,5*150 мкр | | 100 пог.метр/рул | | 45.00 | 40.80 | |
| Пленка П/Э 1,5*200 мкр | | 50 пог.метр/рул | | 56.00 | 52.60 | |
| Лента ПВХ липкая (ПИЛ) | кг | 450мм*0,4мм в рулоне не менее 100 пог.м ,вес 30-32кг. | | 125.00 | 115.00 | Лента предназначена для защиты от коррозии наружной поверхности магистральных газонефтепродуктопроводов в качестве изолирующего и защитного покрытияИспользуется при монтаже и ремонте трубопроводов. |
| Стеклоткань | | | | | | |
| Геотекстиль, иглопробивной материал (Дорнит) | | | | | | |
| Геотекстиль, иглопробивной материал (Дорнит) | м2 | плотность ,г/м2 | до 1000м2 | до 5000м2 | от 5000м2 | Геотекстиль - полимерный нетканый материал на основе волокон полиэфира или полипропилена. Его выдающиеся дренажные свойства и повышенная прочность позволили широко применять полотно при обустройстве водоемов, дорожном ремонте, строительстве сооружений различного назначения, а также – при подготовке почв для сельскохозяйственных нужд и в ландшафтном дизайне. |
| | | 150 | 32.40 | 28.75 | 25.90 | |
| | | 200 | 43.20 | 38.55 | 34.50 | |
| | | 250 | 51.00 | 44.85 | 40.25 | |
| | | 300 | 61.20 | 54.05 | 48.30 | |
| | | 350 | 72.00 | 63.25 | 56.35 | |
| | | 400 | 81.60 | 71.90 | 64.60 | |
| | | 450 | 92.40 | 80.50 | 72.45 | |
| | | 500 | 102.00 | 89.70 | 80.50 | |
| | | 550 | 112.20 | 98.90 | 88.55 | |
| 600 | 122.40 | 107.60 | 96.60 | | | |
| Наплавляемая кровля , более полный прайс смотрите на отдельном листе рулонные и наплавляемые материалы | | | | | | |
| Бикрост ХКП (верх) | м.п. | 10м/рул | | 100.80 | 92.40 | Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций. |
| Бикрост ХПП (низ) | м.п. | 15м/рул | | 82.80 | 75.90 | |
| Унифлекс ХКП (верх) | м.п. | 10м/рул | | 162.00 | 148.50 | |
| Унифлекс ХПП (низ) | м.п. | 10м/рул | | 138.00 | 126.50 | |
| Техноэласт ЭКП (верх) | м.п. | 10м/рул | | 262.80 | 240.90 | |
| Техноэласт ЭПП (низ) | кг. | 10м/рул | | 238.80 | 218.90 | |
| Тепло-гидро-звукоизоляции | | | | | | |
| Полотно пенополиэтиленовое , более подробно смотрите на стр.полотно "ИЗОСИБ", "ИЗОДОМ". | | | | | | |
| Изошиб ППИ-П5 | м ² | 1м*50м=50м ² /рул. | | 22.00 | 19.70 | Подложка прекрасно подходит для утепления, выравнивания и звукоизоляции пола. Используется под любое напольное покрытие, в особенности под паркет и ламинат. |
| Изошиб ППИ-П8 | м ² | 1м*50м=50м ² /рул. | | 36.90 | 32.90 | |
| Изошиб ППИ-П10 | м ² | 1м*30м=30м ² /рул. | | 42.70 | 38.20 | |
| Изодом ППИ-П15 | м ² | 1м*15м=15м ² /рул. | | 98.40 | 87.00 | |
| Изодом ППИ-П20 | м ² | 1м*15м=15м ² /рул. | | 110.00 | 95.00 | |
| Пенополистирол, теплоизоляция, влаго-пароизоляция | | | | | | |
| Влаго-пароизоляция "ИЗОПАР". | | | | | | |
| ИЗОПАР "А" ветрозащита | 1,6 м | 1,6*50 | 80м2 | 18.00 | 14.00 | ИЗОПАР А-паропроницаемая мембрана |
| ИЗОПАР "В" пароизоляция | 1,6 м | 1,6*50 | 80м2 | 16.00 | 12.00 | ИЗОПАР В-пароизоляционная мембрана |
| ИЗОПАР "D" гидро-пароизоляция | 1,6 м | 1,6*50 | 80м2 | 24.00 | 18.00 | ИЗОПАР D паро-гидроизоляционная мембрана |
| ИЗОПАР "С" гидроизоляция | 1,6 м | 1,6*50 | 80м2 | 19.00 | 14.00 | ИЗОПАР С паро-гидроизоляционная мембрана |
| Экструдированный пенополистирол ПЕНОПЛЕКС, все марки и размеры | | | | | | |
| Пенополистирол листовой, толщина от 30-500 мм, размеры 1070*2040, 1070*4060 | | | | | | |
| Теплоизоляция ROCKWOOL все виды | | | | | | |
| Краски, грунтовки, шпатлевки, эмаль акриловые, эмал ПФ-115 -полный прайс смотрите на стр.ЛКМ | | | | | | |
| Сопутствующие товары | | | | | | |
| Мешок из вторичного полипропилена | шт. | | | 9.75 | 8.50 | |
| Мешок полип. б/у 55*105 80гр | шт. | | | 8.50 | 7.50 | |
| Полотно нетканое серое | п.м. | 1,5м*50м | | 36.50 | 33.50 | |
| Полотно вафельное | п.м. | 0,45*60 м. 120 пл. | | 25.50 | 22.60 | |
| Рукавицы утепл-е с брез.налад-м | пара | подладонник-бязь | | 58.50 | 51.00 | |
| Рукавицы х/б+ брезент.наладонник | пара | п/н миткаль | | 33.60 | 25.80 | |

| | | | | | |
|---|------|------------------------------|--------|--------|--|
| Перчатки х/б +ПВХ 10кл.черн.,бел. | пара | | 12.20 | 10.80 | |
| Перчатки х/б с полным нитриловым покрытием. Манжет Стандарт | пара | | 83.90 | 74.20 | |
| Краги спилковые с флисом ТРЭК Стандарт | пара | | 295.20 | 283.00 | |
| Рукавицы брезентовые пл.420,ОП-2 ГОСТ | пара | | 45.50 | 40.30 | |
| Перчатки х/б с латексным налад. | пара | Россия,Суперобрезинка 1облив | 22.00 | 20.00 | |
| Перчатки нейлоновые облитые полиуританом | пара | Россия | 65.00 | 61.50 | |



Прайс-лист от 01.07.2018 г.

| Наименование | Ед.изм | Упаковка | Цена | | Описание |
|---|--------|-------------------------------------|--------|-------------|---|
| | | | Опт | Крупный опт | |
| Уплотнительная пенополиэтиленовая прокладка марок Вилатерм(Изодом) | | | | | |
| Вилатерм (10 мм) 1005м/уп | м.п. | 3 м. | 6.00 | 3.20 | Материал, изготовленный из вспененного полиэтилена. Используется для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций зданий, уменьшает расход герметика. Обеспечивает теплоизоляцию, пароизоляцию, звукоизоляцию, гидроизоляцию |
| Вилатерм (15 мм) 1005м/уп | м.п. | 3 м. | 6.00 | 3.50 | |
| Вилатерм (20 мм) 501м/уп | м.п. | 3 м. | 6.30 | 5.10 | |
| Вилатерм (30 мм) 150м/уп | м.п. | 3 м. | 10.70 | 8.00 | |
| Вилатерм (30/8 мм) 150м/уп | м.п. | 3 м. | 8.00 | 6.70 | |
| Вилатерм (40 мм) 150м/уп | м.п. | 3 м. | 14.00 | 10.50 | |
| Вилатерм (40/15 мм) 150м/уп | м.п. | 3 м. | 13.60 | 10.20 | |
| Вилатерм (50 мм) 150м/уп | м.п. | 3 м. | 22.00 | 16.50 | |
| Вилатерм (50/24 мм) 150м/уп | м.п. | 3 м. | 18.00 | 13.50 | |
| Вилатерм (60 мм) 75м/уп | м.п. | 3 м. | 31.70 | 23.80 | |
| Вилатерм (60/40 мм) 75м/уп | м.п. | 3 м. | 26.10 | 19.60 | |
| Вилатерм (80 мм) 90м/уп | м.п. | 3 м. | 55.75 | 55.75 | |
| Вилатерм (80/50 мм) 60м/уп | м.п. | 3 м. | 37.00 | 37.00 | |
| Уплотнительные теплоизоляционные шнуры Тилит Базис | | | | | |
| Шнуры теплоизоляционные в бухтах - круглые сплошные | | | | | |
| Жгут сплошной 6 мм | м.п. | 800м. | 5.00 | 3.00 | Материал, изготовленный из вспененного полиэтилена. Используется для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций зданий, уменьшает расход герметика. Обеспечивает теплоизоляцию, пароизоляцию, звукоизоляцию, гидроизоляцию |
| Жгут сплошной 8 мм | м.п. | 800м. | 5.00 | 3.00 | |
| Жгут сплошной 10 мм | м.п. | 500м. | 5.00 | 3.90 | |
| Межвенцовый утеплитель Джут | | | | | |
| Джут 4-5 мм*150 | м.п. | 4мм*20м*150=2 м2(0,01 м³)/роллик | 9.60 | 8.60 | Для прокладки деревянного дома из бруса применяется ленточный утеплитель на основе природного джута и традиционной для России иглопробивной технологии производства. Данный утеплитель является одним из лучших межвенцовых утеплителей. |
| Джут 4-5 мм*200 | м.п. | 4мм*20м*200=2 м2(0,01 м³)/роллик | 12.90 | 11.50 | |
| Джут 5-6 мм*150 | м.п. | 5мм*20м*150=3 м2(0,015 м³)/роллик | 10.50 | 9.40 | |
| Джут 5-6 мм*200 | м.п. | 5мм*20м*200=4 м2(0,02 м³)/роллик | 14.10 | 12.60 | |
| Джут 8*120 мм | м.п. | 8мм*20м*120=2,4 м2(0,012 м³)/роллик | 13.70 | 12.20 | |
| Джут 8*150 мм | м.п. | 8мм*20м*150=3 м2(0,015 м³)/роллик | 17.40 | 15.50 | |
| Полотно пенополиэтиленовое "Изодом" | | | | | |
| Изодом ППИ-П1 | м² | 1м*300м=300м²/рул. | 8.60 | 7.10 | Подложка под ламинат, паркет; упаковочный материал |
| Изодом ППИ-П2 | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 10.40 | 8.60 | |
| Изодом ППИ-П3 | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 15.00 | 12.50 | |
| Изодом ППИ-П4 | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 19.50 | 16.30 | |
| Изодом ППИ-П5 | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 24.00 | 20.00 | Подложка прекрасно подходит для утепления, выравнивания и звукоизоляции пола. Используется под любое напольное покрытие, в особенности под паркет и ламинат. |
| Изодом ППИ-П8 | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 43.50 | 36.30 | |
| Изодом ППИ-П10 | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 51.75 | 43.20 | |
| Изодом ППИ-П15 | м² | 1м*15м=15м²/рул. | 97.50 | 81.30 | |
| Изодом ППИ-П20 | м² | 1м*15м=15м²/рул. | 150.00 | 125.00 | |
| Полотно пенополиэтиленовое с односторонним ламинированием лавсаном "Изодом" | | | | | |
| Изодом ППИ-ПЛ 2мм | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 27.80 | 23.20 | Отражающая изоляция на основе вспененного полиэтилена с покрытием лавсан прекрасно подходит для системы «теплый пол», «плавающий пол». Материал отражает до 55% тепла и устойчив к влажной среде. Возможна упаковка 25м2 или 50м2. |
| Изодом ППИ-ПЛ 3мм | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 31.50 | 26.30 | |
| Изодом ППИ-ПЛ 4мм | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 36.80 | 30.60 | |
| Изодом ППИ-ПЛ 5мм | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 43.50 | 36.30 | |
| Изодом ППИ-ПЛ 8мм | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 58.50 | 48.80 | |
| Изодом ППИ-ПЛ 10мм | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 68.30 | 56.90 | |
| Полотно пенополиэтиленовое с односторонним ламинированием лавсаном и клеевым слоем (самоклейка) "Изодом" | | | | | |
| Изодом ППИ-ПЛСК 2мм | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 109.80 | 91.50 | Утепление и гидроизоляция полов, стен, кровли, чердачных, мансардных и подвальных помещений; Утепление систем вентиляции, кондиционирования и канализации; |
| Изодом ППИ-ПЛСК 3мм | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 117.30 | 97.70 | |
| Изодом ППИ-ПЛСК 4мм | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 124.00 | 103.30 | |
| Изодом ППИ-ПЛСК 5мм | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 131.30 | 109.40 | |
| Изодом ППИ-ПЛСК 8мм | м² | 1м*18м=18м²/рул. | 165.40 | 137.80 | |
| Изодом ППИ-ПЛСК 10мм | м² | 1м*18м=18м²/рул. | 179.80 | 149.90 | |
| Полотно пенополиэтиленовое с односторонним фольгированием "Изодом" | | | | | |
| Изодом ППИ-ПФ 2мм | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 35.30 | 29.40 | Утепление стен, потолков, кровли, чердачных, мансардных и подвальных помещений; Изоляция воздуховодов; Отражающая изоляция за радиаторами отопления. Возможна упаковка 25м2 или 50м2. |
| Изодом ППИ-ПФ 3мм | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 42.00 | 35.00 | |
| Изодом ППИ-ПФ 4мм | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 46.50 | 38.80 | |
| Изодом ППИ-ПФ 5мм | м² | 1м*50м=50м²/рул. | 52.50 | 43.80 | |
| Изодом ППИ-ПФ 8мм | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 75.00 | 62.50 | |
| Изодом ППИ-ПФ 10мм | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 87.00 | 72.50 | |
| Полотно пенополиэтиленовое с односторонним фольгированием и клеевым слоем (самоклейка) "Изодом" | | | | | |
| Изодом ППИ-ПФСК 2мм | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 115.00 | 95.80 | Утепление стен, потолков, кровли, чердачных, мансардных и подвальных помещений; Изоляция воздуховодов; Отражающая изоляция за радиаторами отопления; |
| Изодом ППИ-ПФСК 3мм | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 123.60 | 103.00 | |
| Изодом ППИ-ПФСК 4мм | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 132.00 | 110.00 | |
| Изодом ППИ-ПФСК 5мм | м² | 1м*30м=30м²/рул. | 132.30 | 110.30 | |
| Изодом ППИ-ПФСК 8мм | м² | 1м*18м=18м²/рул. | 166.20 | 138.50 | |
| Изодом ППИ-ПФСК 10мм | м² | 1м*18м=18м²/рул. | 182.00 | 151.60 | |
| ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ПСБ-С | | | | | |

| | | плотность, кг/м3 | | |
|--------------------------|----|------------------|---------|---------|
| ПСБ-С 15 | м3 | 9 | 1565.00 | 1440.00 |
| ПСБ-С 25 обл10 | м3 | 10,5 | 2200.00 | 2020.00 |
| ПСБ-С 25 обл11 | м3 | 11,0 – 11,5 | 2270.00 | 2090.00 |
| ПСБ-С 25 обл13 | м3 | 12,5 – 13,3 | 2490.00 | 2290.00 |
| ПСБ-С 25 ГОСТ | м3 | 15,1 – 15,5 | 2770.00 | 2550.00 |
| ПСБ-С 25 Фасад1(сибур) | м3 | 15,5 | 2890.00 | 2660.00 |
| ПСБ-С 25 Фасад2(сибур) | м3 | 17,0 – 18,0 | 3390.00 | 3120.00 |
| ПСБ-С 35 обл18 | м3 | 17,5-18 | 3210.00 | 2950.00 |
| ПСБ-С 35 обл20 | м3 | 20 | 3540.00 | 3260.00 |
| ПСБ-С 35 обл22 | м3 | 22 | 3830.00 | 3520.00 |
| ПСБ-С 35 ГОСТ | м3 | 25,1 – 25,5 | 4320.00 | 3970.00 |
| Вспененная гранула | м3 | 9 | 2140.00 | 1970.00 |
| Вспененная гранула | м3 | 11,5 | 2500.00 | 2300.00 |
| Дробленый пенополистирол | м3 | 8,5 – 9,0 | 1880.00 | 1730.00 |

Пенопласт (пенополистирол) — теплоизоляционный, звуконепроницаемый материал белого цвета, пористой структуры, состоящий из не сообщающихся ячеек. Пенопласт выпускается несколькими марками, различающимися механическими характеристиками и сферой применения.
Возможные размеры листов, мм: 2000*1000(1200), 1000*1000(1200), 500*1000(1200), 3000*1000(1200), 4000*1000(1200). Толщина любая от 2см
Режем нестандартные размеры («разуклонка» для кровли)

Диаметр гранул, как правило, от 5 до 10 мм. Сферы применения: в теплоизоляционных засыпках; как наполнитель при производстве бескаркасной мебели, подушках, матрасах; как упаковочный материал.
Вспененная гранула упаковывается в полиэтиленовый мешок объемом 1,15м3



СНАБТОРГ
комплектация
строительных объектов

630039, г.Новосибирск,
ул.Панфиловцев ,73а
тел.: (383)375-45-51,
сот.т.8-923-253-53-63
e-mail:630009@snabtorг-nsk.ru
www.snabtorг-nsk.ru

Прайс-лист от 01.07.2018 г.

| № поз. | Наименование материала | Описание материала и его применения | Упаковка | Кол-во на поддоне | Единица измерения | Цена, руб/кг с НДС | | | | Расход |
|--|---|---|--|---------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---|
| | | | | | | от упаковки | от 500 кг до 2 тонн | от 2 тонн до 5 тонн | от 5 тонн до 10 тонн | |
| ТОРГОВАЯ МАРКА BASF | | | | | | | | | | |
| СЕГМЕНТ РЕМОНТ И ЗАЩИТА (Repair & Protection) | | | | | | | | | | |
| 1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА | | | | | | | | | | |
| 1 | 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 | 51.40 | 48.90 | 47.50 | 46.60 | 2250 кг на 1 м3 |
| 2 | 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 | 45.90 | 43.70 | 41.70 | 40.70 | 2000 кг на 1м3 |
| 3 | 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 | 45.90 | 43.70 | 41.70 | 40.70 | 2000 кг на 1м3 |
| 4 | 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 | 81.30 | 77.40 | 75.20 | 73.70 | 2000 на 1 м3 |
| 5 | 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 | 84.50 | 80.40 | 78.10 | 76.60 | 2150 кг на 1м3 |
| 6 | 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 | 82.00 | 78.10 | 75.90 | 74.40 | 1850 кг на 1м3 |
| 7 | MasterEmaco® P 5000 AP (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 | 268.30 | 255.50 | 248.10 | 243.30 | 200г на 1м арматуры d 12мм или 2-3кг на 1 м2 поверхности бетона |
| 8 | 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 | 146.20 | 139.20 | 135.20 | 132.60 | 1500 кг на 1м3 |
| 9 | 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 | 80.00 | 76.20 | 74.00 | 72.60 | 2000 на 1 м3 |
| 10 | 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 | 132.80 | 126.50 | 122.80 | 120.40 | 1900-1950 на 1 м3 |
| 11 | 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 | 86.80 | 82.60 | 80.20 | 78.60 | 1600 кг на м3 |
| 2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА | | | | | | | | | | |
| 12 | MasterEmaco® N 310 | Безусадочная сухая ремонтная смесь тиксотропного типа, предназначена для ремонта и выравнивания строительных конструкций промышленного и гражданского назначения, толщиной от 3 до 30 мм. Максимальный размер заполнителя 0,63 мм. | мешок 30 кг Россия | 48 мешков 1440 кг | КГ | 47.50 | 45.20 | 43.90 | 43.00 | 1900 кг на 1м3 |
| 13 | 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 | 83.40 | 79.40 | 77.00 | 75.40 | 1500 кг на 1м3 |
| 14 | 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 | мешок 20 кг Импорт мешок 25 кг Россия | 48 мешков 960 кг 56 мешков 1400 кг | КГ | 158.20 103.50 | 150.60 98.50 | 146.30 95.60 | 143.40 93.80 | 1500 кг на 1м3 |
| 15 | MasterEmaco® S 5200 (EMACO® Nanocrete R2) | Сухая тиксотропная ремонтная смесь с пониженной плотностью и модулем упругости, созданная с применением нанотехнологий. Толщина укладки от 3 до 100 мм. | мешок 20 кг | 48 мешков 960 кг | КГ | 134.20 | 127.80 | 124.10 | 121.70 | 1500 кг на 1м3 |
| 3. БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, В Т.Ч. ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|----------------|
| 16 | 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 | 92.10 | 87.70 | 85.10 | 83.50 | 1950 кг на 1м3 |
| 17 | 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. | | | | 92.10 | 87.70 | 85.10 | 83.50 | |
| 18 | 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 | 86.20 | 82.05 | 79.70 | 78.10 | 2200 кг на 1м3 |
| 19 | 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. | | | | 86.20 | 82.05 | 79.70 | 78.10 | |
| 20 | 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 | 89.70 | 85.40 | 82.90 | 81.30 | 2100 кг на 1м3 |
| 21 | 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. | | | | 89.70 | 85.40 | 82.90 | 81.30 | |
| 22 | 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 | 93.50 | 89.00 | 86.50 | 84.80 | 2300 кг на 1м3 |
| 23 | 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. | | | | 93.50 | 89.00 | 86.50 | 84.80 | |
| 24 | 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 | 171.60 | 163.40 | 158.60 | 155.50 | 2200 кг на 1м3 |
| 4. ПРОЧИЕ СМЕСИ | | | | | | | | | | |
| 25 | MasterEmaco S105PG (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 | 33.50 | 31.90 | 31.00 | 30.40 | 2100 кг на 1м3 |
| 26 | MasterEmaco S110 TIX (PC MIX TIXO) | Мелкозернистая быстротвердеющая сухая бетонная смесь тиксотропного типа. Толщина укладки от 20 до 40 мм. | мешок 30 кг Россия | 48 мешков 1440 кг | КГ | 33.50 | 31.90 | 31.00 | 30.40 | 2100 кг на 1м3 |
| 227.08 | | | | | | | | | | |
| 27 | MasterKure® 216 | Пленкообразующее средство на основе эмульсии парафина для ухода за свежеложенным бетоном | бочка 200 кг Импорт | 4 бочки 1000 кг | КГ | 227.80 | 216.90 | 210.60 | 206.60 | 1 л на 4-6 м2 |
| | | | канистра 20 кг Импорт | 24 канистры 480 кг | | 300.30 | 286.00 | 277.60 | 272.30 | |
| 28 | MasterKure® 220 | Водная полимерная дисперсия для ухода за свежеложенным бетоном | бочка 200 кг Импорт | 4 бочки 1000 кг | КГ | 253.70 | 241.60 | 234.60 | 230.10 | 1 л на 4-6 м2 |
| | | | канистра 20 кг Импорт | 24 канистры 480 кг | | 317.10 | 302.00 | 293.20 | 287.60 | |
| 6. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| 29 | MasterProtect® H 303 (Masterseal® 303) | Алкилалкоксисилановый гидрофобизатор на водной основе для защиты бетонных поверхностей от воздействия погодных условий и хлоридов. | канистра 20л Импорт | 24 канистры 480 кг | Л | 589.40 | 580.80 | 572.30 | 561.20 | 0,1-0,3 л/м2 |
| 30 | 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 | 443.40 | 436.90 | 430.50 | 422.20 | 0,5 кг/м2 |
| 31 | 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 | 474.20 | 467.30 | 460.40 | 451.50 | 0,5 кг/м2 |
| 32 | 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 | 568.50 | 560.20 | 551.90 | 541.30 | 0,5 кг/м2 |
| 33 | 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 | 515.90 | 508.40 | 500.90 | 491.20 | 0,6 кг/м2 |
| 34 | 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 | 622.30 | 613.20 | 604.20 | 592.50 | 0,6 кг/м2 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|----------------------------|-------------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 35 | 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 | 624.80 | 615.70 | 606.60 | 595.00 | 0,6 кг/м2 |
| 36 | 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 | 588.60 | 580.00 | 571.40 | 560.40 | |
| 37 | MasterProtect 8000CL | Однокомпанентный пропиточный состав на кремнийорганическойоснове.Препятствует проникновению влаги и хлоридов в бетон | банка 28 л Импорт | - | Л | 2536.70 | 2499.70 | 2462.80 | 2415.40 | 0,6л/м2 в 2-3 слоя |
| 70 | | | | | | | | | | |
| 38 | MasterProtect H 321 (MASTERSEAL® 321 B) | Силансилаксановый гидрофобизатор на водной основе для защиты каменных, глиняных и других пористых поверхностей от атмосферных воздействий | канистра 20л Бельгия | 30 канистр 600 л | Л | 311.50 | 296.60 | 288.00 | 282.40 | 0,25-1 л/м2 |
| 39 | MasterSeal 501 (MASTERSEAL® 501) | Состав проникающего действия на цементной основе для повышения плотности бетона, гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций | мешок 30 кг Россия | 48 мешков 1440 кг | КГ | 123.50 | 117.60 | 114.10 | 111.90 | 1-2 кг/м2 |
| 40 | MasterSeal 501 (MASTERSEAL® 501) | Состав проникающего действия на цементной основе для повышения плотности бетона, гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций | Ведро 20 кг Россия | | КГ | 153.30 | 146.00 | 141.70 | 139.00 | 1-2 кг/м2 |
| 41 | MasterSeal 531 (MASTERSEAL® 531) | Бронирующее гидроизоляционное жёсткое покрытие на основе цемента для стен подвалов, фундаментов, плавательных бассейнов и резервуаров для питьевой воды. | Мешок 30 кг Россия | 48 мешков 1440 кг | КГ | 86.20 | 82.10 | 79.70 | 78.20 | 3-4,5 кг/м2 |
| 42 | MasterSeal® 550 серо-белый | Эластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой водой | Комплект 36кг Импорт | - | КГ | | | | | 2,5 кг/м2- против капиллярной влаги, 3-3,5 кг/м2 против напорной влаги, толщ.нанесения 2мм |
| | компонент А | | Канистра 10л | 40 канистр 400 л | Л | 521.20 | 496.30 | 481.90 | 472.60 | |
| | компонент В | | Мешок 26кг Импорт | 40 мешков 1040 кг | КГ | 90.30 | 86.00 | 83.50 | 81.90 | |
| 43 | MasterSeal® 550 серый | Эластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой водой | Комплект 36кг Россия | - | КГ | | | | | на 2 слоя 500-600 г/м2 |
| | компонент А | | Канистра 10л Россия | 40 канистр 400 л | Л | 443.20 | 422.10 | 409.90 | 402.00 | |
| | компонент В | | Мешок 26кг Россия | 40 мешков 1040 кг | КГ | 25.70 | 24.40 | 23.60 | 23.20 | |
| 44 | MasterSeal® M 336 (Masterseal® 136) | Двухкомпонентное эластичное покрытие на эпоксидно-полиуретановой основе, без растворителей, предназначенное для защиты и гидроизоляции бетона | комплект 25кг Импорт | - | КГ | 1194.74 | 1137.85 | 1104.72 | 1083.42 | на 2 слоя 500-600 г/м2 |
| | компонент А | | 16,67 кг | 14 канистр 233,38 кг | КГ | 789.60 | 752.00 | 730.10 | 716.00 | |
| | компонент В | | 8,33 кг | 45 канистр 374,85 кг | КГ | 2005.50 | 1910.00 | 1854.40 | 1818.70 | |
| 45 | MasterSeal® M 338 (Masterseal® 138) | Двухкомпонентное жесткое эпоксидное покрытие на водной основе для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, в том числе в контакте с питьевой водой | комплект 25кг Импорт | - | КГ | 1140.30 | 1085.95 | 1054.32 | 1034.03 | 0,2-0,5 кг/м2 |
| | компонент А | | 20,6 кг | 14 канистр 288,4 кг | КГ | 1027.70 | 978.70 | 950.20 | 931.90 | |
| | компонент В | | 4,4 кг | 60 канистр 264 кг | КГ | 1667.50 | 1588.10 | 1541.80 | 1512.20 | |
| 46 | MasterSeal® P 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 | 653.61 | 622.43 | 604.28 | 592.68 | 0,5-2 кг/м2 |
| | компонент А | | банка 4,5 кг | 60 банок 270 кг | КГ | 1448.00 | 1379.00 | 1338.80 | 1313.10 | |
| | компонент В | | банка 4,5 кг | 60 банок 270 кг | КГ | 1299.60 | 1237.70 | 1201.60 | 1178.50 | |
| | компонент С | | мешок 16 кг | 40 мешков 640 кг | КГ | 248.50 | 236.60 | 229.70 | 225.30 | |
| 47 | MasterSeal® 577 White/белый | Тонкослойное жесткое покрытие на цементной основе для окраски бетонных конструкций | мешок 25 кг Импорт | 48 мешков 1200 кг | КГ | 165.10 | 157.20 | 152.60 | 149.60 | 1-2,5 кг/м2 |
| 48 | MasterSeal® 577 Grey/серый | | мешок 25 кг Импорт | 48 мешков 1200 кг | КГ | 148.60 | 141.50 | 137.40 | 134.80 | |
| 49 | MasterSeal® 590 | Сверхбыстротвердеющая цементная смесь для устранения активных протечек воды в бетоне и кирпичной кладке | банка 25 кг Импорт | 22 банки 550 кг | КГ | 200.80 | 191.20 | 185.60 | 182.00 | 1,5 кг на м2 при толщине 1мм |
| | MasterSeal® 588 белый/серый | | комплект Импорт | - | КГ | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| 50 | компонент 1, белый | Эластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой и сточной водой | мешок 25 кг Импорт | 40 мешков 1000 кг | КГ | 127.00 | 120.90 | 117.40 | 115.10 | 4,5кг/м2 |
| | компонент А, серый | | мешок 25 кг Россия | 40 мешков 1000 кг | КГ | 114.80 | 109.30 | 106.10 | 104.10 | |
| | компонент 1, серый | | мешок 25 кг Импорт | 40 мешков 1000 кг | КГ | 127.00 | 120.90 | 117.40 | 115.10 | |
| | компонент 1, светло-серый RAL 7044 | | мешок 25 кг Импорт | 41 мешков 1000 кг | КГ | 127.00 | 120.90 | 117.40 | 115.10 | |
| | компонент В, жидкий | | Канистра 10кг Россия | 48 канистр 480 л | КГ | 691.20 | 658.30 | 639.10 | 626.80 | |
| | компонент 2 | | Канистра 10л | 48 канистр 480 л | Л | 730.90 | 696.10 | 676.00 | 663.00 | |
| 51 | MasterSeal 6100 FX whit | Однокомпонентный гидроизоляционный эластичный состав на минеральной основе для гидроизоляции строительных конструкций и вторичной защиты бетонных поверхностей. | мешок 15 кг Импорт | - | КГ | 479.80 | 456.90 | 443.60 | 435.10 | 1,1кг/м2 при толщ. 1мм |
| 52 | MasterSeal 6100 FX grey | | мешок 15 кг Импорт | - | КГ | 479.80 | 456.90 | 443.60 | 435.10 | |
| 10. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРОВ | | | | | | | | | | |
| 53 | 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 | 59.10 | 56.20 | 54.50 | 53.50 | 2100 кг на 1м3 |
| 54 | MASTERFLOW® 4800 | Безусадочная сухая бетонная смесь, усиленная металлическим заполнителем для высокоточной подливки. Толщина заливки 20 - 150мм. | мешок 25 кг Импорт | 40 мешков 1000 кг | КГ | 211.90 | 201.80 | 195.90 | 192.10 | 2370 кг на м3 |
| 55 | 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 114,8кг Импорт | - | КГ | | | | | 2150 кг на 1м3 |
| | MasterFlow® 648 PTA (MASTERFLOW® 648CP PLUS PT A) | | ведро 10,8 кг | 42 ведра 453 кг | КГ | 1805.10 | 1719.10 | 1669.10 | 1637.00 | |
| | MasterFlow® 648 PTB (MASTERFLOW® 648CP PLUS PT A) | | ведро 4 кг | 56 ведер 224 кг | КГ | 2500.50 | 2381.40 | 2312.00 | 2267.60 | |
| | MasterFlow® 648 PTC (MASTERFLOW® 648CP PLUS Agg PT C) | | 4 мешка по 25кг Россия | 40 мешков 1000 кг | КГ | 128.40 | 122.20 | 118.60 | 116.30 | |
| | MasterFlow® 648 PTC (MASTERFLOW® 648CP PLUS Agg PT C) | | 4 мешка по 25кг Импорт | 40 мешков 1000 кг | КГ | 268.40 | 255.60 | 248.20 | 243.40 | |
| 56 | 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°С до +35°С | 380 мл Импорт | 84 коробок по 12 картридже | шт | 1044.80 | | | | По тех.описанию |
| 57 | 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°С до +35°С | 400 мл Импорт | 84 коробок по 12 картридже й | шт | 1425.00 | | | | По тех.описанию |



Прайс-лист от 01.07.2018 г.

| Наименование | Ед.изм. | Фасовка | кол-во в поддоне | вес рулона | Цена | | Описание |
|---|---------|-----------|------------------|------------|------------|-------------|---|
| | | | | | Мелкий опт | Крупный опт | |
| Рулонные наплавляемые материалы для кровли и гидроизоляции | | | | | | | |
| производитель "ТехноНИКОЛЬ" | | | | | | | |
| ТЕХНОЭЛАСТ | | | | | | | |
| Техноэласт ХПП (3,0) основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 25шт. | 39кг. | 166.80 | 152.90 | Многофункциональный СБС—модифицированный, наплавляемый кровельный и гидроизоляционный материал повышенной надежности. Марки :Техноэласт К разработан для применения в качестве верхнего слоя кровельного ковра. Крупнозернистая посыпка защищает материал от воздействия солнечных лучей. Техноэласт П применяется для устройства нижнего слоя кровельного покрытия и для гидроизоляции строительных конструкций (фундаментов, тоннелей и др.). Назначение. Устройство гидроизоляционной мембраны бетонных и железобетонных оснований (фундамента, подвала, тоннелей, гаража) и гидроизоляция плоской кровли для защиты от негативного воздействия влаги. |
| Техноэласт ТКП сланец: серый (4,2) основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 20шт. | 52кг. | 247.20 | 226.60 | |
| Техноэласт ЭПП (4,0) основа:полиэфир | м2 | 10 м2/рул | 20шт. | 49,5кг. | 238.80 | 218.90 | |
| Техноэласт ЭКП сланец: серый (4,2) основа:полиэфир | м2 | 10 м2/рул | 20шт. | 52кг. | 262.80 | 240.90 | |
| УНИФЛЕКС | | | | | | | |
| Унифлекс ХПП (2,8) основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 28шт | 38,5кг. | 138.00 | 126.50 | Унифлекс – СБС-модифицированный рулонный битумный материал для устройства кровли и гидроизоляции строительных конструкций нормальной надежности . Потенциальная долговечность материала – 20-25 лет. Представлены все марки материала Унифлекс на основе из полиэфир, стеклохолста и стеклоткани. Марки : Унифлекс П - применяется для устройства нижнего слоя кровельного ковра на рядовой кровле и примыканиях, а так же для устройства гидроизоляции строительных конструкций и сооружений. Унифлекс К - применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра на рядовой кровле и примыканиях. Подкладочный ковер Унифлекс Л ЭММ – это стройматериал рулонного типа, получаемый посредством нанесения битумной смеси на полиэфирную основу. В качестве верхнего защитного слоя выступает мелкозернистая посыпка. |
| Унифлекс ХКП сланец: серый (3,8) основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 23шт. | 49,5кг. | 162.00 | 148.50 | |
| Унифлекс ТПП (2,8) основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 28шт | 38,5кг. | 166.80 | 152.90 | |
| Унифлекс ТКП сланец: серый (3,8) основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 23шт. | 49,5кг. | 190.80 | 174.90 | |
| Унифлекс ЭПП (2,8) основа:полиэфир | м2 | 10 м2/рул | 28шт | 38,5кг. | 172.80 | 158.40 | |
| Унифлекс ЭКП сланец: серый (3,8) основа:полиэфир | м2 | 10 м2/рул | 23шт. | 49,5кг. | 200.40 | 183.70 | |
| Унифлекс Л ЭММ | м2 | 25 м2/рул | | 57,5кг. | по запросу | | |
| ЛИНОКРОМ | | | | | | | |
| Линокром ХПП (2,5) основа:стеклохолст | м2 | 15 м2/рул | 20шт | 54кг. | 87.60 | 80.30 | Линокром – битумный рулонный кровельный наплавляемый материал для устройства пароизоляции и гидроизоляции кровли, а также гидроизоляции строительных конструкций из бетона. Химическая структура окисленного битума предопределяет применение Линокроста для устройства гидроизоляционного слоя на жестких, не прогибающихся в процессе эксплуатации основаниях. К таким основам относятся например, железобетонные плиты или армированные цементно-песчаные стяжки с толщиной не менее 4 см. Линокром может применяться во всех климатических зонах России. |
| Линокром ХКП сланец: серый (3,5) основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 23шт. | 46кг. | 103.20 | 94.60 | |
| Линокром ТПП (2,5) основа:стеклоткань | м2 | 15 м2/рул | 20шт | 54кг. | 112.80 | 103.40 | |
| Линокром ТКП сланец: серый (3,5) основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 23шт. | 46кг. | 127.20 | 116.60 | |
| БИПОЛЬ | | | | | | | |
| Биполь ХПП основа:стеклохолст | м2 | 15 м2/рул | 23шт. | 45кг. | 114.00 | 104.50 | Биполь - кровельный гидроизоляционный материал в виде рулонов на прочной основе с нанесением вязущего покрытия из битума или полимера. На нижний слой наносится пленка на основе полимерных веществ, а сверху покрывается минеральной крупнозернистой посыпкой. Строение биполя отличается применением различных материалов, в основе которых может быть стеклоткань, стеклохолст или полиэстер с посыпкой из сланца и гранулята. Этот материал состоит из верхнего слоя с защитными свойствами, на который наносится битумно-полимерное покрытие, затем непосредственная основа с нижним слоем защиты. Биполь имеет высокую теплоустойчивость и легко гибается при низких температурах. |
| Биполь ХКП сланец: серый основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 25шт. | 40кг. | 126.00 | 115.50 | |
| Биполь ТПП основа:стеклоткань | м2 | 15 м2/рул | 23шт. | 45кг. | 140.40 | 128.70 | |
| Биполь ТКП сланец: серый основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 25кг. | 40кг. | 153.60 | 140.80 | |
| Биполь ЭПП основа:полиэфир | м2 | 15 м2/рул | 23шт. | 45кг. | 147.60 | 135.30 | |
| Биполь ЭКП сланец: серый основа:полиэфир | м2 | 10 м2/рул | 25кг. | 40кг. | 160.80 | 147.40 | |
| БИКРОСТ | | | | | | | |
| Бикрост ХПП основа:стеклохолст | м2 | 15 м2/рул | 23шт. | 45кг. | 82.80 | 75.90 | Бикрост представляет собой композитный гидроизоляционный материал в виде рулонов на прочной основе, которая с одной стороны покрыта органическим веществом, а с другой битумным вязущим составом. Бикрост состоит из слоев стеклоткани, стеклохолста и полиэстера, а на обе поверхности нанесен битумный состав. Полимерная пленка нанесена на обе нижние поверхности полотна, а на лицевую сторону наносится крупнозернистая посыпка. Кровельный наплавляемый материал используется не только для покрытия кровли, но и применяется для пароизоляции и гидроизоляции различных наземных и подземных сооружений. За счет невысокой стоимости этот материал широко применяется в бюджетном строительстве и реставрации старых крыш. |
| Бикрост ХКП сланец: серый основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 25шт. | 40кг. | 100.80 | 92.40 | |
| Бикрост ТПП основа:стеклоткань | м2 | 15 м2/рул | 23шт. | 45кг. | 102.00 | 93.50 | |
| Бикрост ТКП сланец: серый основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 25шт. | 40кг. | 116.40 | 106.70 | |
| Бикрост ЭПП основа:полиэфир | м2 | 15 м2/рул | 23шт. | 45кг. | 108.00 | 99.00 | |
| Бикрост ЭКП сланец: серый основа:полиэфир | м2 | 10 м2/рул | 25шт. | 40кг. | 122.40 | 112.20 | |
| БИКРОЭЛАСТ | | | | | | | |
| Бикроэласт ХПП основа:стеклохолст | м2 | 15 м2/рул | 23шт. | 45кг. | по запросу | | |
| Бикроэласт ХКП сланец: серый основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 25шт. | 40кг. | по запросу | | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|-------|-------|-------------------|---------------|---|
| Бикроэласт ТПП основа:стеклоткань | м2 | 15 м2/рул | 23шт. | 45кг. | по запросу | | Бикроэласт – современный гидроизоляционный и кровельный материал. Его предназначение – устройство кровель с небольшим уклоном, а также гидроизоляция фундаментов построек. |
| Бикроэласт ТКП сланец: серый основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 25шт. | 40кг. | по запросу | | |
| Бикроэласт ЭПП основа:полиэфир | м2 | 15 м2/рул | 23шт. | 45кг. | по запросу | | |
| Бикроэласт ЭКП сланец: серый основа:полиэфир | м2 | 10 м2/рул | 25шт. | 40кг. | по запросу | | |
| СТЕКЛОИЗОЛ | | | | | | | |
| Стеклоизол ТКП сланец серый (3,5) основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 28шт. | 35кг. | по запросу | | Стеклоизол - рулонный кровельный и гидроизоляционный материал, состоящий из стекловолокнистой основы, на которую с двух сторон равномерно нанесено битумное вяжущее. В качестве защитных слоев используется крупнозернистая посыпка и полимерная пленка. |
| Стеклоизол ТКП сланец серый (4,0) основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 28шт. | 40кг. | по запросу | | |
| Стеклоизол ХКП (4,0) сланец: серый основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 28шт. | 40кг. | по запросу | | |
| Стеклоизол ХКП (3,5) сланец: серый основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 28шт. | 35кг. | 76.80 | 70.40 | |
| Стеклоизол ХПП (2,5) основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 42шт. | 25кг. | 64.80 | 59.40 | |
| Стеклоизол ХПП (3,0) основа:стеклохолст | м2 | 10 м2/рул | 28шт. | 30кг. | по запросу | | |
| Стеклоизол ТПП (2,5) основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 42шт. | 25кг. | по запросу | | |
| Стеклоизол ТПП (3,0) основа:стеклоткань | м2 | 10 м2/рул | 28шт. | 30кг. | по запросу | | |
| ТЕХНОЭЛАСТ МОСТ | | | | | | | |
| Техноэласт Мост Б (6,0) | м2 | 8 м2/рул | | 44кг. | 315.60 | 289.30 | Техноэласт изготавливается путем нанесения на стекловолокнистую или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, содержащего битум, термопласт СБС и наполнители. В качестве защитного слоя используется крупнозернистая (К), мелкозернистая посыпка (М) и полимерная пленка (П). Область применения: Техноэласт-Мост предназначен для устройства защитно сцепляющего слоя на стальной ортотропной плите пролетных строений мостовых сооружений (марка "С"). |
| Техноэласт Мост С (5,8) | м2 | 8 м2/рул | | 44кг. | по запросу | | |



Прайс-лист от 01.07.2018 г.

| Марка материала | Ширина рулона | Размер рулона | Цена | | | Описание |
|--|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | от упаковки | Мелкий опт | Крупный опт | |
| Гидро-пароизоляционные мембраны «ИЗОПАР» | | | | | | |
| ИЗОПАР В-пароизоляционная мембрана | | | | | | |
| ИЗОПАР "В" пароизоляция | 1,6 м | 1,6*18,75 | 30м2 | 16.00 | 12.00 | Применяется для защиты утеплителя и других элементов строительной конструкции от насыщения парами воды изнутри помещения. Материал укладывается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях стен и утепленной кровли, а также в межэтажных перекрытиях. Материал укладывается гладкой стороной к утеплителю. Области применения: утепленные кровли; каркасные стены; внутренние стены межкомнатные перегородки; чердачные перекрытия; межэтажные перекрытия; цокольные перекрытия. Цвет: белый, плотность 70гр/м2 |
| ИЗОПАР "В" пароизоляция | 1,6 м | 1,6*43,75 | 70м2 | 16.00 | 12.00 | |
| ИЗОПАР "В" пароизоляция | 1,6 м | 1,6*50 | 80м2 | 16.00 | 12.00 | |
| ИЗОПАР D паро-гидроизоляционная мембрана | | | | | | |
| ИЗОПАР "D" гидро-пароизоляция | 1,6 м | 1,6*18,75 | 30м2 | 24.00 | 18.00 | Двухслойная мембрана из высокопрочного полипропиленового тканого полотна, служит для защиты конструкций здания от проникновения водяных паров, конденсата и влаги, а также в неутепленных кровлях для защиты кровельного покрытия от влияния внутренней влаги и конденсата. ИЗОПАР D в цементных стяжках применяется как гидроизолирующая прослойка при устройстве полов по бетонным, и другим влагопроницаемым основаниям, в цокольных перекрытиях и во влажных помещениях. Области применения: неутепленные кровли; полы по бетонным основаниям; плоские кровли; цокольные перекрытия. Цвет: черный/белый, плотность 95гр/м2 |
| ИЗОПАР "D" гидро-пароизоляция | 1,6 м | 1,6*43,75 | 70м2 | 24.00 | 18.00 | |
| ИЗОПАР "D" гидро-пароизоляция | 1,6 м | 1,6*50 | 80м2 | 24.00 | 18.00 | |
| ИЗОПАР А-паропроницаемая мембрана | | | | | | |
| ИЗОПАР "А" ветрозащита | 1,6 м | 1,6*18,75 | 30м2 | 18.00 | 14.00 | Применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов стен и кровель от ветра, дождя. Обеспечивает выведение водяных паров из подкровельного пространства и утеплителя зданий, продлевает срок службы утеплителя и всей конструкции в целом. Мембрана укладывается с внешней стороны утеплителя под наружной облицовкой стены или под кровельное покрытие. Области применения: каркасные стены и стены с наружным утеплением; вентилируемые фасады; утепленная кровля; чердачные перекрытия. Цвет: белый, плотность 100гр/м2 |
| ИЗОПАР "А" ветрозащита | 1,6 м | 1,6*43,75 | 70м2 | 18.00 | 14.00 | |
| ИЗОПАР "А" ветрозащита | 1,6 м | 1,6*50 | 80м2 | 18.00 | 14.00 | |
| ИЗОПАР С паро-гидроизоляционная мембрана | | | | | | |
| ИЗОПАР "С" гидроизоляция | 1,6 м | 1,6*18,75 | 30м2 | 19.00 | 14.00 | Применяется для защиты утеплителя и других элементов строительной конструкции от насыщения парами воды изнутри помещения. Материал укладывается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях стен и утепленной кровли, а также в межэтажных перекрытиях. Материал укладывается гладкой стороной к утеплителю. Области применения: утепленные кровли; неутепленные кровли; каркасные стены; внутренние стены межкомнатные перегородки; чердачные перекрытия; межэтажные перекрытия; цокольные перекрытия. Цвет: белый, плотность 100гр/м2 |
| ИЗОПАР "С" гидроизоляция | 1,6 м | 1,6*43,75 | 70м2 | 19.00 | 14.00 | |
| Соединительные ленты | | | | | | |
| Скотч металлизированный 50*50 | шт. | 50 пог.м. | серый | 99.45 | 87.75 | 50мм*50мм*50м=25м2/рул. |
| Скотч металлизированный 48*50 | шт. | 50 пог.м. | серый | 99.45 | 87.75 | 48мм*50мм*50м=25м2/рул. |
| Скотч армированный 48*25 | шт. | 50 пог.м. | серый | 164.22 | 144.90 | 48мм*25мм*50м=12,5м2/рул. |
| Скотч армированный 48*48 | шт. | 50 пог.м. | серый | 264.60 | 233.40 | 48мм*48мм*50м=24м2/рул. |
| Скотч армированный 50*50 | шт. | 50 пог.м. | серый | 314.85 | 277.80 | 50мм*50мм*50м=25м2/рул. |
| Демпферные ленты Globex | | | | | | |
| Лента демпферная 5мм | шт. | 30 пог.м. | белый | 145.00 | 125.00 | 5мм*100мм*30м. |
| Лента демпферная 8мм | шт. | 15 пог.м. | белый | 150.00 | 130.00 | 8мм*100мм*15м. |
| Лента демпферная 10мм | шт. | 15 пог.м. | белый | 125.00 | 110.00 | 10мм*100мм*15м. |
| Рулонные паро-влагоизоляционные материалы «ИЗОСПАН» | | | | | | |
| Гидро-ветроизоляционные паропроницаемые мембраны | | | | | | |
| | | | до 50т.р. | до 150т.р. | от 150т.р. | |
| ИЗОСПАН AQ proff | 1,6 м | 70 м2 | 90.00 | 81.00 | 73.50 | Область применения: утепленные наклонные кровли, неутепленные наклонные кровли, каркасные стены, стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия. |
| ИЗОСПАН А | 1,6 м | 70 м2 | 31.20 | 27.20 | 25.10 | Область применения: каркасные стены, стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады. |
| ИЗОСПАН АМ | 1,6 м | 70 м2 | 46.70 | 40.70 | 37.10 | Область применения: утепленные наклонные кровли, каркасные стены, стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия. |
| ИЗОСПАН АS | 1,6 м | 70 м2 | 73.60 | 64.10 | 58.30 | Область применения: утепленные наклонные кровли, каркасные стены, стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады, чердачные перекрытия. |
| ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками | 1,6 м | 70 м2 | 58.80 | 51.20 | 42.70 | Область применения: вентилируемые фасады. |
| Паро-гидроизоляция | | | | | | |
| ИЗОСПАН В | 1,6 м/1,4м | 70 м2 | 21.80 | 19.00 | 17.25 | Область применения: утепленные наклонные кровли, каркасные стены, внутренние стены, чердачные перекрытия, межэтажные перекрытия, цокольные перекрытия. |
| ИЗОСПАН С | 1,6 м | 70 м2 | 33.80 | 29.50 | 26.80 | Область применения: утепленные наклонные кровли, каркасные стены, чердачные перекрытия, межэтажные перекрытия, цокольные перекрытия, полы по бетонным основаниям, плоские кровли. |
| ИЗОСПАН D | 1,6 м | 70 м2 | 30.40 | 26.50 | 24.10 | Область применения: неутепленные наклонные кровли, цокольные перекрытия, полы по бетонным основаниям, плоские кровли. |

| | | | | | | |
|--|-------|---------------|---------|---------|---------|---|
| ИЗОСПАН DM | 1,6 м | 70 м2 | 50.80 | 46.40 | 40.20 | Область применения: утепленные наклонные кровли, неутепленные наклонные кровли, каркасные стены, внутренние стены, чердачные перекрытия, межэтажные перекрытия, цокольные перекрытия, полы по бетонным основаниям. |
| Армированная паро-гидроизоляция | | | | | | |
| ИЗОСПАН RS | 1,6 м | 70 м2 | 34.10 | 29.80 | 27.10 | Область применения: утепленные наклонные кровли, неутепленные наклонные кровли, каркасные стены, чердачные перекрытия, межэтажные перекрытия, цокольные перекрытия, полы по бетонным основаниям, плоские кровли. |
| ИЗОСПАН RM | 1,6 м | 70 м2 | 34.60 | 30.10 | 27.40 | Область применения: неутепленные наклонные кровли, полы по бетонным основаниям, плоские кровли. |
| Отражающая паро-гидроизоляция | | | | | | |
| ИЗОСПАН FB | 1,2 м | 35 м2 | 40.70 | 35.40 | 32.20 | Область применения: сауны и бани. |
| ИЗОСПАН FS | 1,2 м | 70 м2 | 39.50 | 34.40 | 31.30 | Область применения: утепленные наклонные кровли, каркасные стены, чердачные перекрытия, цокольные перекрытия, система "Теплый пол", отражающий экран. |
| ИЗОСПАН FD | 1,2 м | 70 м2 | 63.50 | 55.40 | 50.40 | Область применения: утепленные наклонные кровли, каркасные стены, чердачные перекрытия, цокольные перекрытия, система "Теплый пол", отражающий экран. |
| Отражающая тепло-паро-гидроизоляция | | | | | | |
| ИЗОСПАН FX (2 мм) | 1,2 м | 36 м2 | 59.20 | 51.50 | 46.80 | Область применения: утепленные наклонные кровли, каркасные стены, чердачные перекрытия, цокольные перекрытия, ламинированные и паркетные полы, система "Теплый пол", отражающий экран. |
| ИЗОСПАН FX (3 мм) | 1,2 м | 36 м2 | 66.30 | 57.80 | 54.50 | |
| ИЗОСПАН FX (4 мм) | 1,2 м | 36 м2 | 72.60 | 63.30 | 57.50 | |
| ИЗОСПАН FX (5 мм) | 1,2 м | 36 м2 | 82.50 | 71.80 | 65.30 | |
| Соединительные ленты | | | | | | |
| Односторонняя усиленная супер-клеякая лента | | | | | | |
| ИЗОСПАН ML proff | 60 мм | 1шт./25 пог.м | 1932.00 | 1702.00 | 1532.00 | Односторонняя клейкая лента на ПЭ основе, усиленная сетчатым волокном. Для соединения и склеивания между собой полотнищ Изоспан при внутренних и наружных работах. Для крепления примыканий к: бетонной, фанерной, деревянной, ГВЛ и штукатурной поверхностям. Примыкание к трубе. Примыкание к мансардному окну и оконному проему. Примыкание к цоколю. |
| Двухсторонняя клейкая лента | | | | | | |
| ИЗОСПАН KL | 15 мм | 1шт./50 пог.м | 435.00 | 379.00 | 344.00 | Двухсторонняя клейкая лента на нетканой основе, предназначена для склеивания между собой полотнищ материалов Изоспан с целью герметизации мест нахлеста материала. |
| Двухсторонняя усиленная клейкая лента | | | | | | |
| ИЗОСПАН KL+ | 30 мм | 1шт./25 пог.м | 1086.00 | 947.00 | 860.00 | Усиленная двухсторонняя клейкая лента армированная диагональной сеткой, предназначенная для скрепления между собой полотен материалов ИЗОСПАН любой марки, а также для герметизации мест примыкания полотен материалов ИЗОСПАН к другим элементам кровли, каркасных стен, перекрытий, великолепно склеивает и ПЭ- ПП- плёнки, и также сильнопористые и неровные материалы. |
| Соединительная лента | | | | | | |
| ИЗОСПАН SL | 15 мм | 1шт./45 пог.м | 658.00 | 562.00 | 511.00 | Бутил-каучуковая соединительная лента , предназначена для склеивания между собой полотнищ паро-гидроизоляции Изоспан с целью герметизации мест нахлеста материала. |
| Металлизирующая лента | | | | | | |
| ИЗОСПАН FL | 50 мм | 1шт./50 пог.м | 156.00 | 141.00 | 121.00 | Металлизирующая соединительная лента , предназначена для герметизации и соединения между собой полотнищ материалов Изоспан FS, FD, FX. При этом Изоспан FL создаёт цельную теплоотражающую поверхность. |
| Клейкая алюминиевая лента | | | | | | |
| ИЗОСПАН FL termo | 50 мм | 1шт./40 пог.м | 311.00 | 271.00 | 245.00 | Клейкая алюминиевая лента , при соединении полотен материалов Изоспан создаёт единую теплоотражающую поверхность. Благодаря своему составу Изоспан FL termo может применяться в помещениях с повышенной температурой: бани, сауны и т.д. |
| Самоклеющаяся уплотнительная лента | | | | | | |
| Самоклеющаяся уплотнительная лента | 50 мм | 1шт./30 пог.м | 396.00 | 345.00 | 246.00 | Лента из вспененного полиэтилена с клеевым слоем , предназначена для защиты стропильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления контррейки гвоздями, саморезами. |



Прайс-лист от 01.07.2018 г.

| Наименование | Ед.изм. | Упаковка | Цена | | Описание |
|--|---------|----------------------|---------------|----------------|--------------|
| | | | Мелкий опт | Крупный опт | |
| Ленты Паро-гидроизоляция Робибанд | | | | | |
| Робибанд ПСУЛ 50-3 под заказ | | | | | |
| 10/4*18 | м.п. | 18пм/рул,360пм/кор. | | 18.70 | 17.20 |
| 12/6*12 | | 12пм/рул,204пм/кор. | | 27.00 | 24.80 |
| 15/6*12 | | 2пм/рул,168пм/кор. | | 33.40 | 30.70 |
| 15/8*10 | | 10пм/рул,140пм/кор. | | 41.30 | 38.00 |
| 20/8*10 | | 10пм/рул,100пм/кор. | | 54.10 | 49.80 |
| 20/10*7,5 | | 7,5пм/рул,75пм/кор. | | 70.00 | 64.40 |
| Робибанд ПСУЛ 50+ | | | | | |
| 10/2*15 | м.п. | 15мп/рул.,360пм/кор | | 7.90 | 7.20 |
| 10/3*10 | | 10мп/рул,240пм/кор | | 9.80 | 9.00 |
| 10/4*7,5 | | 7,5мп/рул,180пм/кор. | | 13.80 | 12.70 |
| 12/4*7,5 | | 7,5мп/рул,150пм/кор | | 15.40 | 14.20 |
| 12/6*6 | | 6мп/рул,120пм/кор | | 17.20 | 15.80 |
| 15/6*6 | | 6мп/рул,96пм/кор | | 22.80 | 21.00 |
| 15/8*5 | | 5мп/рул,75пм/кор | | 25.00 | 23.00 |
| 20/8*5 | | 5мп/рул,55пм/кор | | 33.70 | 31.00 |
| Наружняя паропроницаемая лента Робибанд НЛ В | | | | | |
| 80 | м.п. | 25мп/рул,100мп/кор | | 19.20 | 17.70 |
| 100 | | 25мп/рул/100мп/кор | | 20.20 | 18.70 |
| 120 | | 25мп/рул,75мп/кор | | 20.50 | 19.00 |
| 150 | | 25мп/рул,50мп/кор | | 22.80 | 21.10 |
| Внутренняя пароизоляционная лента Робибанд ВМ В | | | | | |
| 80 | м.п. | 25мп/рул,100мп/кор | | 20.60 | 19.00 |
| 100 | | 25мп/рул/100мп/кор | | 21.50 | 19.90 |
| 120 | | 25мп/рул,75мп/кор | | 22.00 | 20.30 |
| 150 | | 25мп/рул,50мп/кор | | 24.30 | 22.50 |



Прайс-лист от 01.07.2018 г.

| Наименование | Ед.изм. | Упаковка | Цена | | | Описание |
|---|---------|---------------------|---------|-----|-------------|--|
| | | | розница | Опт | Крупный опт | |
| Антицеппик ТИПРОМ | | | | | | |
| Антисептик Типром А | л | 1 л,5 л | 270.00 | | 222.00 | Антисептик предназначен для защиты строительных неметаллических материалов (древесина, кирпич, бетон, штукатурка, природный и искусственный камень и другие материалы минерального происхождения) от поражения плесенью, дереворазрушающими грибами, различными домовыми грибами и бактериями. |
| Гидрофобизатор ТИПРОМ | | | | | | |
| Гидрофобизатор Типром К | л | 1 л,5 л,10л | 426.00 | | 351.00 | Концентрированное средство для придания водоотталкивающих и антисептических свойств кирпичу, бетону, штукатурке, известняку, пенобетону, шиферу и другим строительным материалам. |
| Гидрофобизатор Типром К люкс | л | 1 л,5 л,10л | 230.00 | | 190.00 | Готовый к применению гидрофобизатор |
| Гидрофобизатор Типром М | л | 1 л,5 л,10л | 341.00 | | 282.00 | Гидрофобизирующая жидкость глубокого проникновения с эффектом «мокрый кирпич».Герметизирует трещины до 0,3мм.Проникает внутрь обрабатываемого материала и создает водоотталкивающий паропроницаемый слой. |
| Гидрофобизатор Типром У1 | л | 1 л,5 л,10 л, 200л. | 308.00 | | 257.00 | Гидрофобизатор глубокого проникновения, может наноситься при температуре до 15°С, защищает поверхность от обледенения при минусовой температуре. Типром У 1 можно использовать только для внешних работ. |
| Гидрофобизатор Типром У (без запаха) | л | 1 л,5 л | 400.00 | | 334.00 | Гидрофобизатор глубокого проникновения, подходит для внутренних работ, без запаха |
| Гидрофобизатор Типром Д | л | 1 л,5 л | 472.00 | | 370.00 | Гидрофобизирующая жидкость для устройства инъекционной гидроизоляции кирпичных фундаментов и придания водо-, грязеотталкивающих свойств бетону, газобетону, штукатурке, природному камню и т.д. (СУПЕРКОНЦЕНТРАТ) |
| Добавка ТИПРОМ | | | | | | |
| Добавка Типром С | кг | 1; 13,5; 65; 250 кг | 320.00 | | 269.00 | Применяется при производстве ЖБИ, тротуарной плитки, штукатурки и других цементосодержащих изделий, гипсовых изделий (гипсоволокнистые и пазогребневые плиты) и пр. с целью снижения их водопоглощения. |
| Добавка Типром 80 | л | 1 л,5 л,10л | 856.00 | | 723.00 | Применяется при производстве ЖБИ, тротуарной плитки, штукатурки и других цементосодержащих изделий с целью снижения их водопоглощения. |
| Добавка Типром К суперконцентрат | кг | 1, 5, 10, 50 кг | 464.00 | | 464.00 | Применяется при производстве гипсовых изделий (гипсоволокнистые плиты, листы, пазогребневые плиты и т.п.) и цементосодержащих (ЖБИ, тротуарной плитки, штукатурки и т.д.) с целью снижения их водопоглощения. |
| Очиститель ТИПРОМ | | | | | | |
| Очиститель Типром ОФ | л | 1 л,5 л,10л | 172.00 | | 102.00 | Для очистки фасадов из кирпича, камня, штукатурки, бетона от солевых отложений, выступающих на поверхность в результате миграции солей из толщн стены при испарении влаги и от атмосферных загрязнений. |
| ОЧИСТИТЕЛЬ ЦЕМЕНТА ТИПРОМ ОЦ (СУХОЙ КОНЦЕНТРАТ) | кг | 1 кг | 266.00 | | 201.00 | Для удаления растворных пятен и солевых отложений с кирпичной кладки, выступающих на поверхность в результате миграции солей из толщн стены при испарении влаги. |
| Очиститель Типром Плюс (КОНЦЕНТРАТ) | л | 1 л,5 л,10л | 145.00 | | 112.00 | Для очистки фасадов из кирпича, камня, штукатурки, бетона от солевых отложений, выступающих на поверхность в результате миграции солей из толщн стены при испарении влаги, атмосферных загрязнений и от растворных пятен. |
| Очиститель Типром 01 Очиститель от сажи, копоти, нагара от пожаров | л | 1 л,5 л,10л | 165.00 | | 137.00 | Применяется для очищения различных типов поверхностей от сажи, копоти, жира, нагара, возникающего в том числе и после пожара |
| ЛЕПТА Химфрез и др. | | | | | | |
| Лепта Химфрез | л | 1 л,5 л,10л | 151.00 | | 123.00 | Состав для химического фрезерования бетона.Применяется для обработки минеральных строительных оснований перед нанесением гидроизоляции любого вида,штукатурок, шпатлёвок, красок, полимерных напольных покрытий. |
| Лепта Химфрез 2 | л | 1 л,5 л | 209.00 | | 166.00 | Состав для удаления высолов с гидрофобизированных поверхностей. Для удаления высолов, растворных пятен, белковых и атмосферных загрязнений с гидрофобизированных минеральных поверхностей. |
| Антиадгезионная смазка Типром 90 | л | 1 л,5 л,10л | 837.00 | | 698.00 | Применяется в качестве антиадгезионной смазки для полимерных и металлических пресс-форм при изготовлении бетонных, гипсовых изделий, для различных видов опалубки при монолитном бетонировании. |



СНАБТОРГ
комплектация
строительных объектов

630039, г.Новосибирск,
ул.Панфиловцев, 73а
тел.: (383)375-45-51,
сот.т.8-923-253-53-63
e-mail:630009@snabtorg-nsk.ru
www.snabtorg-nsk.ru

Прайс-лист от 01.07.2017 г.

| Наименование | Тара | Фасовка | Цена кг. | | Описание |
|---|--------------|---------|----------|------------|---|
| | | | за кг | за фасовку | |
| ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| Краска интерьерная, фасадная SKALA Paints отличная цена за хорошее качество! | | | | | |
| Краска для потолка | евроведро | 14кг | 35.60 | 498.40 | Вододисперсионная, белая, матовая краска |
| Краска для стен и потолков | евроведро | 14кг | 37.50 | 525.00 | Вододисперсионная, белая, матовая краска |
| Краска влагостойкая | евроведро | 14кг | 38.90 | 544.60 | Для помещений с повышенной влажностью |
| Краска фасадная (для наружных и внутренних работ) | евроведро | 14кг | 50.70 | 709.80 | Устойчива к УФ,стойкое к СМС и истиранию. |
| Краска интерьерная, фасадная Standart. | | | | | |
| Для потолков | евроведро | 15кг | 43.70 | 655.50 | Матовая латексная краска для внутренних работ |
| | евроведро | 30кг | 40.70 | 1221.00 | |
| Краска для стен и потолков | евроведро | 15кг | 49.00 | 735.00 | Латексная вододисперсионная краска |
| | евроведро | 30кг | 45.90 | 1377.00 | |
| Для детских, антибактериальное покрытие на основе экстракта чайного дерева | евроведро | 15кг | 79.50 | 1192.50 | Прочная,моющаяся краска для внутренних работ. |
| Для влажных помещений моющаяся | евроведро | 15кг | 61.90 | 928.50 | Акриловая вододисперсионная краска |
| | евроведро | 30кг | 60.10 | 1803.00 | |
| Антибактериальная | евроведро | 15кг | 79.50 | 1192.50 | Для ванных комнат и кухонь,вододисперсионная |
| Краска для фасадов | евроведро | 15кг | 97.80 | 1467.00 | Атмосферостойкая, акриловая краска. |
| | евроведро | 30кг | 95.80 | 2874.00 | |
| Фасадная краска для всесезонных работ.База А | жест.ведро | 18л | 137.50 | 2475.00 | Атмосферостойкая быстросохнущая не требующая предварительного грунтования, температура применения от -18°С до +30°С. |
| Фасадная краска для всесезонных работ.База С | жест.ведро | 18л | 95.00 | 1710.00 | |
| Грунтовки. | | | | | |
| Грунт-пропитка стабилизирующая | канистра | 20кг | 47.20 | 944.00 | Для наружных и внутренних работ укрепляющая |
| БЕТОН КОНТАКТ | евроведро | 14кг | 83.00 | 830.00 | Адгезионная, акриловая крупнодисперсная грунтовка с кварцевым наполнителем. |
| Шпаклевки. | | | | | |
| Масляно-клеевая | п/пакет | 20кг | 32.90 | 658.00 | Эластичная, малоусадочная шпатлевка. Для сплошного и частичного шпатлевания внутри помещений. |
| Специальные средства для МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВ | | | | | |
| Очиститель фасадов (смывка высолов) | канистра | 1л | 126.40 | 126.40 | Для очистки фасадов из кирпича,природного и искусственного камня,штукатурки, облицовочного бетона от высолов,известковых отложений и следов строительных растворов. |
| Эмали акриловые | | | | | |
| Эмаль акриловая для наружных и внутренних работ "Галерея". | ж/банка | 0,9л. | | 294.50 | Для окраски оконных рам,дверей,плинтуса, стен.Белая.Колеруется по база А. |
| Эмаль акриловая для радиаторов и металла | ж/банка | 0,9л. | | 494.00 | С ингибитором коррозии, сильная адгезия. Белая. Колеруется по база А. |
| Эмаль ПФ - 115 ГОСТ 6465-76 | | | | | |
| Эмаль ПФ - 115. Цвет: белый, оранжевый, синий | ведро Корона | 25кг | 107.60 | 2690.00 | Атмосферостойкая для наружных и внутренних работ. Назначение:Окрашивают ДСП, ДВП, ГКЛ, фанеру, шифер, кирпич, а так же деревянные, металлические, минеральные (бетон, штукатурка и т.п.) поверхности, эксплуатирующиеся в открытых атмосферных условиях и внутри помещений. Окрашивают оконные рамы, двери, стены, садовую мебель, радиаторы отопления, строительные и металлоконструкции.Не предназначена для окрашивания полов.Разбавитель: уайт-спирит.Расход на однослойное покрытие: 80-120 гр/м2 в зависимости от типа окрашиваемой поверхности.Время высыхания: при температуре + 200 С - 24 ч. до готовности к эксплуатации - 48 ч. |
| Эмаль ПФ -115. Цвет : ярко-желтый | ведро Корона | 25кг | 103.70 | 2592.50 | |
| Эмаль ПФ-115. Цвет: лимонный | ведро Корона | 25кг | 104.00 | 2600.00 | |
| Эмаль ПФ-115. Цвет: зеленый | ведро Корона | 25кг | 98.20 | 2455.00 | |
| Эмаль ПФ - 115. Цвет:салатовый, | ведро Корона | 25кг | 88.80 | 2220.00 | |
| Эмаль ПФ - 115.Цвет: красный, ярко-зеленый RAL 6018 | ведро Корона | 25кг | 95.40 | 2385.00 | |
| Эмаль ПФ - 115. Цвет: бежевый | ведро Корона | 25кг | 83.80 | 2095.00 | |
| Эмаль ПФ - 115. Цвет: серый | ведро Корона | 25кг | 85.30 | 2132.50 | |
| Эмаль ПФ - 115. Цвет: голубой, светло-сиреневый | ведро Корона | 25кг | 87.30 | 2182.50 | |
| Эмаль ПФ - 115. Цвет: черный | ведро Корона | 25кг | 87.30 | 2182.50 | |
| Эмаль ПФ - 115. Цвет:красно-коричневый RAL 3011, коричневый | ведро Корона | 25кг | 90.80 | 2270.00 | |
| Эмаль ПФ - 115. Цвет: сиреневый | ведро Корона | 25кг | 90.80 | 2270.00 | |
| Эмаль для пола ПФ - 266 | | | | | |
| Эмаль ПФ - 266 Цвет: красно-коричневый | ведро Корона | 25кг | 94.40 | 2360.00 | Алкидная, износостойчивая.Глянцевое покрытие, малоподвержено загрязнению, стойкая к воздействию моющих средств. Высокая укрывистость. |
| Эмаль ПФ - 266 Цвет: золотисто-коричневый | ведро Корона | 25кг | 102.40 | 2560.00 | |
| Эмаль ПФ - 266 Цвет: желто-коричневый | ведро Корона | 25кг | 95.60 | 2390.00 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая износостойкая | | | | | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая База С | ведро Корона | 18л | 242.40 | 4363.20 | |

| | | | | | |
|---|--------------|------|--------|---------|--|
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: серый | ведро Корона | 24кг | 201.90 | 4845.60 | Для новых и ранее окрашенных бетонных, металлических и деревянных полов внутри помещений и эксплуатирующихся в атмосферных условиях под навесом (веранды и т.п.). Для окраски ж/б конструкций, минеральных (кирпич, шифер и т.п.), деревянных и предварительно загрунтованных металлических поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений. Колеровка по RAL |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL7045 (далеко-серый) | ведро Корона | 24кг | 165.80 | 3979.20 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL1002 (желтый песок) | ведро Корона | 24кг | 170.90 | 4101.60 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: H113 (бежевый) | ведро Корона | 24кг | 198.80 | 4771.20 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL 1014 (слоновая кость) | ведро Корона | 24кг | 170.90 | 4101.60 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL 3013 (красный томат) | ведро Корона | 24кг | 198.80 | 4771.20 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL 3020 (красный транспортный) | ведро Корона | 24кг | 213.50 | 5124.00 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL 8025 (коричневый) | ведро Корона | 24кг | 170.90 | 4101.60 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL 8017 (шоколадно-коричневый) | ведро Корона | 24кг | 176.50 | 4236.00 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL 6003 (зеленая маслина) | ведро Корона | 24кг | 173.00 | 4152.00 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL 7002 (серая маслина) | ведро Корона | 24кг | 170.90 | 4101.60 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL 7003 (серый мох) | ведро Корона | 24кг | 170.90 | 4101.60 | |
| Эмаль для пола алкид-уретановая Цвет: RAL 5000 (фиолетовый синий) | ведро Корона | 24кг | 193.00 | 4632.00 | |
| Эмаль ФА-111 | | | | | |
| ФА-111 серая | ведро Корона | 24кг | 170.80 | 4099.20 | Антикоррозионная быстросохнущая фенол-алкидная грунт-эмаль по металлу |
| Грунтовка ГФ-021 , Грунтовка ГФ-021 БС | | | | | |
| ГФ-021 красно-коричневая | ведро Корона | 25кг | 93.60 | 2340.00 | Грунтовка антикоррозионная. Применяется для комплексной коррозионностойкой защиты металлических изделий. |
| ГФ-021 серая | ведро Корона | 25кг | 98.20 | 2455.00 | |
| ГФ-021 БС серая | ведро Корона | 25кг | 116.60 | 2915.00 | Грунтовка антикоррозионная, быстросохнущая, алкидная. Применяется для комплексной противокоррозионной защиты поверхностей черных металлов |
| ГФ-021 БС красно-коричневая | ведро Корона | 25кг | 103.50 | 2587.50 | |