

| ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ  | Цвет           | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |            |            |              |
|--|----------------|----------|---------------------|------------|------------|--------------|
|  |                |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн    | до 1 тн    | Урал, Сибирь |
| <b>MARISEAL 250</b>  |                |          |                     |            |            |              |
| <p><b>СВОЙСТВА:</b> Высокоустойчивая эластичная однокомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Может использоваться для перемещения людей высокой и средней интенсивности, в зависимости от выбора покрытия для верхнего слоя.</p>  | БЕЛЫЙ<br>СЕРЫЙ | 25       | <b>434</b>          | <b>453</b> | <b>475</b> | <b>517</b>   |
|  |                | 15       | <b>476</b>          | <b>498</b> | <b>522</b> | <b>567</b>   |
|  |                | 6        | <b>503</b>          | <b>525</b> | <b>551</b> | <b>599</b>   |
|  |                | 1        | <b>631</b>          | <b>659</b> | <b>691</b> | <b>752</b>   |
|  | КРАСНЫЙ        | 25       | <b>413</b>          | <b>432</b> | <b>453</b> | <b>492</b>   |
|  |                | 15       | <b>459</b>          | <b>479</b> | <b>503</b> | <b>546</b>   |
|  |                | 6        | <b>487</b>          | <b>508</b> | <b>533</b> | <b>580</b>   |
|  |                | 1        | <b>602</b>          | <b>628</b> | <b>659</b> | <b>717</b>   |
| <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция крыш, террас, балконов, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов, автопарковок на крышах, озелененных крыш и ящиков для цветов, полиуретановой монтажной пены, фундаментов и т. д.</p>   |                |          |                     |            |            |              |
| <b>MARISEAL 250 FLASH</b>  |                |          |                     |            |            |              |
| <p><b>СВОЙСТВА:</b> Высокоустойчивая эластичная однокомпонентная тиксотропная (пастообразная) полиуретановая гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Может применяться для участков с интенсивностью перемещения людей от высокой для средней, в зависимости от выбора покрытия верхнего слоя.</p> | БЕЛЫЙ<br>СЕРЫЙ | 25       | <b>535</b>          | <b>559</b> | <b>586</b> | <b>638</b>   |
|  |                | 15       | <b>594</b>          | <b>621</b> | <b>651</b> | <b>708</b>   |
|  |                | 6        | <b>666</b>          | <b>696</b> | <b>730</b> | <b>794</b>   |
|  |                | 1        | <b>699</b>          | <b>730</b> | <b>765</b> | <b>832</b>   |
| <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция вертикальных или наклонных поверхностей крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов, автопарковок на крышах, озелененных крыш, мостовых настилов, полиуретановой монтажной пены, фундаментов и т. д.</p>  |                |          |                     |            |            |              |
| <b>MARISEAL 260</b>  |                |          |                     |            |            |              |
| <p><b>СВОЙСТВА:</b> Устойчивая эластичная однокомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Может использоваться для перемещения людей высокой и средней интенсивности, в зависимости от выбора покрытия для верхнего слоя.</p>  | БЕЛЫЙ<br>СЕРЫЙ | 25       | <b>384</b>          | <b>401</b> | <b>420</b> | <b>457</b>   |
|  |                | 15       | <b>421</b>          | <b>439</b> | <b>461</b> | <b>501</b>   |
|  |                | 6        | <b>451</b>          | <b>472</b> | <b>495</b> | <b>538</b>   |
|  |                | 1        | <b>556</b>          | <b>581</b> | <b>609</b> | <b>662</b>   |
| <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция влажных помещений (под плиткой), фундаментов и т. д. Также применяется для крыш, балконов, террас, пешеходных настилов, автопарковок на крышах, мостовых настилов в сочетании с соответствующим верхним слоем.</p>   |                |          |                     |            |            |              |
| <b>MARISEAL 270</b>  |                |          |                     |            |            |              |
| <p><b>СВОЙСТВА:</b> Устойчивая эластичная однокомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Специально разработана для гидроизоляции влажных помещений (под плитку).</p>   | БЕЛЫЙ<br>СЕРЫЙ | 25       | <b>360</b>          | <b>376</b> | <b>395</b> | <b>429</b>   |
|  |                | 15       | <b>398</b>          | <b>416</b> | <b>437</b> | <b>475</b>   |
|  |                | 6        | <b>428</b>          | <b>447</b> | <b>469</b> | <b>510</b>   |
|  |                | 1        | <b>541</b>          | <b>565</b> | <b>593</b> | <b>645</b>   |
| <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция влажных помещений (под плиткой в ванных комнатах, на кухнях, балконах), фундаментов, подпорных стен и т. д.</p>  |                |          |                     |            |            |              |
| <b>MARISEAL 300</b>  |                |          |                     |            |            |              |
| <p><b>СВОЙСТВА:</b> Устойчивая эластичная двухкомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, не содержащая растворителей, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции резервуаров с водой, каналов с водой, а также отстойников сточных вод. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды в качестве преграды для испарения, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Сертифицирована в отношении непосредственного контакта с питьевой водой.</p>      | КРЕМОВЫЙ       | 15+2,5   | <b>526</b>          | <b>550</b> | <b>577</b> | <b>627</b>   |
|  |                | 6+1      | <b>616</b>          | <b>644</b> | <b>675</b> | <b>734</b>   |
|  | СИНИЙ          | 15+2,5   | <b>585</b>          | <b>611</b> | <b>641</b> | <b>697</b>   |
|  |                | 6+1      | <b>677</b>          | <b>707</b> | <b>741</b> | <b>806</b>   |
| <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция баков или резервуаров для воды, каналов для воды, прудов и т. д. Кроме того, используется для отстойников и емкостей для сточных вод. Также используется в качестве гидроизоляционного покрытия, не имеющего запаха, для внутренних поверхностей.</p>  |                |          |                     |            |            |              |
| <b>MARISEAL 600</b>  |                |          |                     |            |            |              |
| <p><b>СВОЙСТВА:</b> Высокоустойчивая эластичная двухкомпонентная полиуретановая/битумная гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, высокую стойкость к воздействию застойной воды, создает преграду для испарения. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +90°C.</p>  | ЧЕРНЫЙ         | 20+20 л  | <b>451</b>          | <b>472</b> | <b>495</b> | <b>538</b>   |
|  |                | 5+5 л    | <b>571</b>          | <b>596</b> | <b>625</b> | <b>680</b>   |
| <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция фундаментов, подпорных стен, бетонных конструкций и т. д. Также применяется для озелененных крыш, влажных помещений (под плитку для ванных комнат, крыш, балконов и террас) и т. д. Также используется для ремонта рубероида.</p>  |                |          |                     |            |            |              |
| <b>MARISEAL 670</b>  |                |          |                     |            |            |              |
| <p><b>СВОЙСТВА:</b> Постоянно высокоэластичная, наносимая в жидком виде, однокомпонентная полиуретановая мембрана холодного отверждения, содержащая модифицируемый битум, используется для долгосрочной гидроизоляции. Содержит растворитель. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, высокую стойкость к воздействию застойной воды, создает преграду для испарения. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +90°C.</p>  | ЧЕРНЫЙ         | 25       | <b>397</b>          | <b>415</b> | <b>435</b> | <b>473</b>   |
| <p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция фундамента, подпорных стен, влажных участков (под плиткой, в ванных комнатах, на кухнях, на балконах, террасах, кровлях и т.д.)</p>  |                |          |                     |            |            |              |

| ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ продолжение   | Цвет                            | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |             |             |              |
|---|---------------------------------|----------|---------------------|-------------|-------------|--------------|
|   |                                 |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн     | до 1 тн     | Урал, Сибирь |
| <b>MARISEAL 310</b>   |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Устойчивая эластичная двухкомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, не содержащая растворителей, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Подходит для перемещения людей средней интенсивности.   | КРЕМОВЫЙ                        | 10+2,5   | <b>703</b>          | <b>734</b>  | <b>770</b>  | <b>837</b>   |
|   |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов, мостовых настилов.   |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>MARISEAL 270W</b>  |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Устойчивая эластичная слабопахнущая однокомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, имеет высокую стойкость к воздействию застойной воды, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -20°C до +70°C. Специально разработана для гидроизоляции влажных помещений (под плитку).   | СЕРЫЙ<br>ЧЕРНЫЙ                 | 25       | <b>301</b>          | <b>315</b>  | <b>330</b>  | <b>359</b>   |
|   |                                 | 15       | <b>323</b>          | <b>338</b>  | <b>354</b>  | <b>385</b>   |
|   |                                 | 4        | <b>360</b>          | <b>376</b>  | <b>395</b>  | <b>429</b>   |
|   |                                 | 1        | <b>421</b>          | <b>439</b>  | <b>461</b>  | <b>501</b>   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция влажных помещений (под плиткой в ванных комнатах, на кухнях, балконах) и т. д.   |                                 |          |                     |             |             |              |
| ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИМЫКАНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ  | Цвет                            | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |             |             |              |
|   |                                 |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн     | до 1 тн     | Урал, Сибирь |
| <b>MARISEAL DETAIL</b>  |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Устойчивое эластичное тиксотропное (пастообразное) однокомпонентное полиуретановое гидроизоляционное покрытие, наносимое в жидком виде, применяемое для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C.  | СЕРЫЙ<br>ЧЕРНЫЙ                 | 6        | <b>655</b>          | <b>684</b>  | <b>717</b>  | <b>780</b>   |
|   |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция труднодоступных и сложных элементов конструкции, таких как прямоугольные профили, трубы, дымоходы, слуховые окна, желоба и т. д.   |                                 |          |                     |             |             |              |
| ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ   | Цвет                            | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |             |             |              |
|   |                                 |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн     | до 1 тн     | Урал, Сибирь |
| <b>MARISEAL 560</b>   |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Устойчивая эластичная двухкомпонентная полимочевинная/полиуретановая гибридная гидроизоляционная мембрана, наносимая вручную, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Также обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, антикорневые свойства, высокую устойчивость к воздействию застойной воды и солнца. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +90°C. Может применяться для участков с интенсивностью перемещения людей от высокой для средней, в зависимости от выбора покрытия верхнего слоя. | СЕРЫЙ                           | 25+1     | <b>435</b>          | <b>455</b>  | <b>477</b>  | <b>518</b>   |
|   |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция крыш, балконов, террас, пешеходных настилов, озелененных крыш и т. д.  |                                 |          |                     |             |             |              |
| ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН  | Цвет                            | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |             |             |              |
|   |                                 |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн     | до 1 тн     | Урал, Сибирь |
| <b>MARISEAL 400</b>   |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Эластичное, не желтеющее, устойчивое к абразивному воздействию однокомпонентное полиуретановое покрытие для верхнего слоя, применяемое для долговечной защиты гидроизоляционной мембраны. Обеспечивает высокое сопротивление воздействию солнца (устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения), различным внешним факторам, условиям абразивного воздействия, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30°C до +80°C. Подходит для перемещения людей со средней интенсивностью.   | БЕЛЫЙ<br>КРАСНЫЙ                | 20       | <b>1156</b>         | <b>1208</b> | <b>1267</b> | <b>1377</b>  |
|   |                                 | 10       | <b>1270</b>         | <b>1326</b> | <b>1391</b> | <b>1512</b>  |
|   |                                 | 5        | <b>1329</b>         | <b>1388</b> | <b>1456</b> | <b>1583</b>  |
|   | СЕРЫЙ<br>другие по<br>шкале RAL | 20       | <b>1382</b>         | <b>1443</b> | <b>1514</b> | <b>1646</b>  |
|   |                                 | 10       | <b>1495</b>         | <b>1562</b> | <b>1638</b> | <b>1781</b>  |
|   |                                 | 5        | <b>1585</b>         | <b>1655</b> | <b>1736</b> | <b>1888</b>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Защита гидроизоляционных мембран MARISEAL на поверхностях со средней интенсивностью (бытового характера) перемещения людей.  |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>MARISEAL 420</b>   |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Жесткоэластичное, не желтеющее, устойчивое к абразивному воздействию однокомпонентное полиуретановое покрытие для верхнего слоя, применяемое для долговечной защиты гидроизоляционной мембраны. Обеспечивает высокое сопротивление воздействию солнца (устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения), различным внешним факторам, условиям абразивного воздействия, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30 °C до +80°C. Подходит для интенсивного перемещения людей или движения автомобилей малой интенсивности.                          | БЕЛЫЙ<br>КРАСНЫЙ                | 20       | <b>1396</b>         | <b>1459</b> | <b>1530</b> | <b>1663</b>  |
|   |                                 | 10       | <b>1517</b>         | <b>1585</b> | <b>1662</b> | <b>1807</b>  |
|   |                                 | 5        | <b>1711</b>         | <b>1788</b> | <b>1875</b> | <b>2038</b>  |
|   | СЕРЫЙ<br>другие по<br>шкале RAL | 20       | <b>1607</b>         | <b>1678</b> | <b>1760</b> | <b>1914</b>  |
|   |                                 | 10       | <b>1728</b>         | <b>1805</b> | <b>1893</b> | <b>2058</b>  |
|   |                                 | 5        | <b>1832</b>         | <b>1914</b> | <b>2007</b> | <b>2182</b>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Защита гидроизоляционных мембран MARISEAL на поверхностях с высокой интенсивностью перемещения людей (в общественных местах) или низкой интенсивностью автомобильного движения.  |                                 |          |                     |             |             |              |
| ПРОЗРАЧНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ  | Цвет                            | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |             |             |              |
|   |                                 |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн     | до 1 тн     | Урал, Сибирь |
| <b>MARITRANS TILE PRIMER</b>  |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Однокомпонентный прозрачный, не желтеющий ускоритель адгезии/очиститель поверхности, специально разработанный для стекла или глазурованных непитьяющих поверхностей.   | -                               | 1        | <b>1382</b>         | <b>1443</b> | <b>1514</b> | <b>1646</b>  |
|   |                                 |          |                     |             |             |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Ускоритель адгезии/очиститель поверхности для полиуретановых гидроизоляционных мембран, наносимых в жидком виде, при нанесении на стеклянных или глазурованных поверхностях. Обязательная грунтовка для MARITRANS при использовании на глазурованных или керамических поверхностях.  |                                 |          |                     |             |             |              |

| MARITRANS  |   |                 |          |                     |         |         |              |
|--|---|-----------------|----------|---------------------|---------|---------|--------------|
| <b>СВОЙСТВА:</b> Жесткоэластичная прозрачная однокомпонентная мембрана на основе алифатического полиуретана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной гидроизоляции. Создает прозрачную гидроизоляционную мембрану с отличной адгезией. Обеспечивает высокую устойчивость к воздействию солнца (устойчива к воздействию ультрафиолетового излучения), сохранение цвета (не желтеет), устойчивость к воздействию застойной воды и погодных факторов. Она защищает и обеспечивает гидроизоляцию от проникновения воды, от высоких температур и мороза. | -                                       | 20              | 1786     | 1866                | 1957    | 2128    |              |
|  |   | 10              | 1960     | 2047                | 2147    | 2335    |              |
|  |   | 5               | 2103     | 2197                | 2304    | 2505    |              |
|  |   | 1               | 2268     | 2369                | 2484    | 2701    |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Прозрачная гидроизоляция крыш, балконов и террас поверх керамической плитки. Также применяется на стеклянных поверхностях, прозрачных пластиковых поверхностях, световых люках. Также используется в качестве связующей смолы для цветного песка.   |   |                 |          |                     |         |         |              |
| MARITRANS MD   |   |                 |          |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Жесткоэластичная прозрачная однокомпонентная мембрана на основе алифатического полиуретана, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной гидроизоляции. Создает прозрачную гидроизоляционную мембрану с отличной адгезией. Обеспечивает высокую устойчивость к воздействию солнца (устойчива к воздействию ультрафиолетового излучения), сохранение цвета (не желтеет), устойчивость к воздействию застойной воды и погодных факторов. Обеспечивает гидроизоляцию и защищает от попадания воды, от высоких температур и мороза.         | -                                       | 20              | 1382     | 1443                | 1514    | 1646    |              |
|  |   | 10              | 1486     | 1552                | 1628    | 1770    |              |
|  |   | 5               | 1607     | 1678                | 1760    | 1914    |              |
|  |   | 1               | 1757     | 1835                | 1925    | 2093    |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Прозрачная гидроизоляция крыш, балконов и террас поверх керамической плитки (бытовое применение). Также применяется на стеклянных поверхностях, прозрачных пластиковых поверхностях, световых люках. Также используется в качестве связующей смолы для цветного песка.  |   |                 |          |                     |         |         |              |
| MARITRANS FINISH   |   |                 |          |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Жесткоэластичное полуматовое однокомпонентное полиуретановое покрытие для верхнего слоя, наносимое в жидком виде, применяемое поверх покрытия MARITRANS, если требуется матовая поверхность. Обеспечивает высокую устойчивость к воздействию солнца (устойчива к воздействию ультрафиолетового излучения), сохранение цвета (не желтеет), устойчивость к воздействию застойной воды и погодных факторов. Обеспечивает гидроизоляцию и защищает от попадания воды, от мороза, смога и кислотных дождей.  | -                                       | 10              | 1486     | 1552                | 1628    | 1770    |              |
|  |   | 4               | 1622     | 1694                | 1776    | 1931    |              |
|  |   | 1               | 1817     | 1898                | 1991    | 2165    |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Полуматовое прозрачное покрытие для применения поверх прозрачного гидроизоляционного покрытия MARITRANS. Также применяется в качестве матового покрытия поверх других полиуретановых и полиэтиленовых покрытий.   |   |                 |          |                     |         |         |              |
| АРМИРУЮЩАЯ ТКАНЬ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН   |   | Цвет            | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |         |         |              |
|  |   |                 |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн | до 1 тн | Урал, Сибирь |
| MARISEAL FABRIC  |   |                 |          |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Полиэфир, нетканый геотекстиль (60-65 г/м <sup>2</sup> ) для применения во всех системах гидроизоляции.   | БЕЛЫЙ, С МАРКИРОВКОЙ MARIS POLYMERS     | РУЛОН 0,20x100м | 3055     | 3191                | 3347    | 3639    |              |
|  |   | РУЛОН 1x100м    | 15154    | 15830               | 16602   | 18050   |              |
| КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН  |   | Цвет            | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |         |         |              |
|  |   |                 |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн | до 1 тн | Урал, Сибирь |
| MARISEAL KATALYSATOR   |   |                 |          |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Ускоряющая отверждение добавка (катализатор) для использования с однокомпонентными гидроизоляционными мембранами. Позволяет наносить MARISEAL с любой толщиной покрытия в один слой (до 3 мм). Также позволяет наносить покрытие поверх MARISEAL в течение 4-6 часов даже при низких температурах.  | -                                       | 1               | 1120     | 1170                | 1227    | 1334    |              |
|  |   | 0,75            | 1165     | 1217                | 1277    | 1388    |              |
|  |   | 0,45            | 1274     | 1331                | 1396    | 1518    |              |
|  |   | 0,18            | 1585     | 1655                | 1736    | 1888    |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Ускоряющая отверждение добавка (катализатор) для использования с MARISEAL 250, 260, 270,  |   |                 |          |                     |         |         |              |
| МЕМБРАНА ДЛЯ БАССЕЙНОВ   |   | Цвет            | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |         |         |              |
|  |   |                 |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн | до 1 тн | Урал, Сибирь |
| MARIPOOL   |   |                 |          |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Однокомпонентное пигментированное защитное покрытие, специально разработанное для непосредственного контакта с водой и химическими веществами бассейнов. Обладает высокой устойчивостью к воздействию ультрафиолетового излучения, устойчивым цветом и хорошими механическими и химическими свойствами.   | СВЕТЛО-СИНИЙ, ТЕМНО-СИНИЙ БЕЖЕВЫЙ БЕЛЫЙ | 20              | 840      | 877                 | 920     | 1001    |              |
|  |   | 10              | 943      | 985                 | 1033    | 1123    |              |
|  |   | 5               | 1006     | 1051                | 1102    | 1199    |              |
|  |   | 1               | 1120     | 1170                | 1227    | 1334    |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> ЗАЩИТА БАССЕЙНОВ, ФОНТАНОВ, ПРУДОВ и т. д.  |   |                 |          |                     |         |         |              |
| ПРОЗРАЧНЫЕ ГЕРМЕТИКИ   |   | Цвет            | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |         |         |              |
|  |   |                 |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн | до 1 тн | Урал, Сибирь |
| MARISEAL 770   |   |                 |          |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> полужесткий прозрачный однокомпонентный, не желтеющий, глубоко проникающий, устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения герметик на основе алифатического полиуретана с отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Обеспечивает отличную стойкость к химическим воздействиям, особенно к морской воде, солям для таяния льда и моющим средствам. Также устойчив к абразивному воздействию интенсивного пешеходного и малоинтенсивного автомобильного движения.  | -                                       | 17              | 931      | 973                 | 1020    | 1109    |              |
|  |   | 10              | 1006     | 1051                | 1102    | 1199    |              |
|  |   | 4               | 1081     | 1130                | 1185    | 1288    |              |
|  |   | 1               | 1202     | 1256                | 1317    | 1432    |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Прозрачная герметизация природного камня, кирпичных или бетонных поверхностей. Стабилизатор гипса и бетона.   |   |                 |          |                     |         |         |              |
| MARISEAL 760   |   |                 |          |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> полужесткий прозрачный однокомпонентный, не желтеющий, глубоко проникающий, устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения герметик на основе алифатического полиметилметакрилата с отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Обеспечивает стойкость к химическим воздействиям, а также устойчивость к абразивному воздействию интенсивного перемещения людей и малоинтенсивного движения автомобилей.  | -                                       | 17              | 691      | 722                 | 757     | 823     |              |
|  |   | 10              | 766      | 801                 | 840     | 913     |              |
|  |   | 4               | 827      | 864                 | 906     | 985     |              |
|  |   | 1               | 961      | 1004                | 1052    | 1144    |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Прозрачная герметизация природного камня, кирпичных или бетонных поверхностей. Стабилизатор гипса и бетона.   |   |                 |          |                     |         |         |              |

| ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ ПРОПИТКИ   | Цвет            | Упаковка   | Цена, руб/кг, с НДС |         |         |              |
|--|-----------------|--|---------------------|---------|---------|--------------|
|  |                 |  | свыше 10 тн         | 1-10 тн | до 1 тн | Урал, Сибирь |
| <b>MARISEAL 800</b>  |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Прозрачное, глубоко проникающее, не желтеющее, не оставляющее пятен однокомпонентное силоксановое/силановое водоотталкивающее средство. Оно позволяет поверхности дышать, устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения и не изменяет цвет или внешний вид поверхности, на которую нанесено.                              | -               | 15   | 602                 | 628     | 659     | 717          |
|  |                 | 10   | 660                 | 690     | 724     | 787          |
|  |                 | 4  | 721                 | 753     | 790     | 859          |
|  |                 | 1  | 788                 | 824     | 864     | 939          |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Водоотталкивающее средство для применения на природном камне, известняке, кирпичных и цементных поверхностях.   |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>MARISEAL 800+</b>   |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Прозрачное, глубоко проникающее, не желтеющее, не оставляющее пятен однокомпонентное силоксановое/силановое водо- и маслоотталкивающее средство. Оно позволяет поверхности дышать, устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения и не изменяет цвет или внешний вид поверхности, на которую нанесено.                     | -               | 20   | 1215                | 1270    | 1331    | 1448         |
|  |                 | 5  | 1374                | 1436    | 1506    | 1637         |
|  |                 | 1  | 1549                | 1619    | 1697    | 1846         |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Водо- и маслоотталкивающее средство для применения на природном камне, известняке, кирпичных и цементных поверхностях.  |                 |  |                     |         |         |              |
| ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ШВОВ/ МАСТИКИ  | Цвет            | Упаковка   | Цена, руб/кг, с НДС |         |         |              |
|  |                 |  | свыше 10 тн         | 1-10 тн | до 1 тн | Урал, Сибирь |
| <b>MARIFLEX PU30</b>   |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Эластичный тиксотропный однокомпонентный полиуретановый герметик для швов с высокой постоянной эластичностью. Низкомодульный.   | СЕРЫЙ<br>БЕЛЫЙ  | 600 мл   | 571                 | 596     | 625     | 680          |
|  |                 | 310 мл   | 428                 | 447     | 469     | 510          |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Низкомодульный герметик для швов/мастика для горизонтальных и вертикальных деформационных швов и трещин. Также используется в качестве эластичного заполнителя зазоров. Наносится с помощью специального пистолета.   |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>MARIFLEX PU40</b>   |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Эластичный тиксотропный однокомпонентный полиуретановый герметик для швов/клей с высокой постоянной эластичностью. Высокомодульный.   | СЕРЫЙ<br>БЕЛЫЙ  | 600 мл   | 571                 | 596     | 625     | 680          |
|  |                 | 310 мл   | 428                 | 447     | 469     | 510          |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Высокомодульный герметик для швов/клей для горизонтальных и вертикальных деформационных швов и трещин. также используется в качестве жесткоэластичного заполнителя зазоров. Также используется как клей для различных областей применения. Наносится с помощью специального пистолета.  |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>MARIFLEX PU30 SL</b>  |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Эластичный самовыравнивающийся двухкомпонентный полиуретановый герметик для швов с высокой постоянной эластичностью. Низкомодульный.  | СЕРЫЙ<br>ЧЕРНЫЙ | 5+1  | 911                 | 951     | 998     | 1085         |
|  |                 | <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Низкомодульный герметик для швов для горизонтальных деформационных швов и трещин. Также используется в качестве эластичного заполнителя зазоров.  |                     |         |         |              |
| <b>MARIFLEX PU40 SL</b>  |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Эластичный самовыравнивающийся двухкомпонентный полиуретановый герметик для швов с высокой постоянной эластичностью. Высокомодульный.   | СЕРЫЙ<br>ЧЕРНЫЙ | 5+1  | 781                 | 816     | 856     | 930          |
|  |                 | <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Высокомодульный герметик для швов для горизонтальных усадочных швов и трещин. также используется в качестве жесткоэластичного заполнителя зазоров. Также используется как клей для различных областей применения. |                     |         |         |              |
| ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЕН ОТ ПОДНИМАЮЩЕЙСЯ ВЛАГИ   | Цвет            | Упаковка   | Цена, руб/кг, с НДС |         |         |              |
|  |                 |  | свыше 10 тн         | 1-10 тн | до 1 тн | Урал, Сибирь |
| <b>MARISEAL 700</b>  |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Полужесткий прозрачный однокомпонентный полиуретановый герметик от поднимающейся влаги, который пропитывает и стабилизирует бетонные, гипсовые и известковые поверхности и преобразует их в надежный водонепроницаемый слой. Гидроизоляционный слой обеспечивает высокую устойчивость к химическим и механическим воздействиям. | -               | 17   | 619                 | 647     | 678     | 738          |
|  |                 | 10   | 680                 | 710     | 744     | 809          |
|  |                 | 5  | 703                 | 734     | 770     | 837          |
|  |                 | 1  | 799                 | 834     | 875     | 951          |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Герметик для стен подвалов для защиты от поднимающейся влаги. Стабилизатор гипса и бетона.  |                 |  |                     |         |         |              |
| ГРУНТОВКИ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫХ В ЖИДКОМ ВИДЕ  | Цвет            | Упаковка   | Цена, руб/кг, с НДС |         |         |              |
|  |                 |  | свыше 10 тн         | 1-10 тн | до 1 тн | Урал, Сибирь |
| <b>MARISEAL 710</b>  |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Однокомпонентная прозрачная жесткоэластичная быстротвердеющая полиуретановая грунтовка на основе растворителя. Стабилизирует поверхность и обеспечивает отличную адгезию к впитывающим поверхностям, таким как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево и т. д.  | -               | 17   | 631                 | 659     | 691     | 752          |
|  |                 | 10   | 684                 | 714     | 749     | 815          |
|  |                 | 5  | 721                 | 753     | 790     | 859          |
|  |                 | 1  | 834                 | 871     | 914     | 993          |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Грунтовка под полиуретановые системы гидроизоляции. В основном используется на впитывающих поверхностях, таких как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево и т. д. Также используется в качестве грунтовки для полиуретановых герметиков для швов. Стабилизатор хрупких поверхностей.                   |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>MARISEAL 730</b>  |                 |  |                     |         |         |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Однокомпонентная прозрачная эластичная полиуретановая грунтовка, не содержащая растворителей с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Может наноситься на поверхность сырого, влажного или незатвердевшего бетона.                              | -               | 20   | 886                 | 925     | 970     | 1055         |
|  |                 | 5  | 1120                | 1170    | 1227    | 1334         |
|  |                 | 1  | 1329                | 1388    | 1456    | 1583         |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Грунтовка под полиуретановые системы гидроизоляции. В основном используется на впитывающих поверхностях, таких как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево и т. д. Также используется в качестве грунтовки для старого рубероида или пергамина. Стабилизатор хрупких поверхностей.                      |                 |  |                     |         |         |              |

| ГРУНТОВКИ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАНЫ, НАНОСИМЫХ В ЖИДКОМ ВИДЕ  | Цвет                   | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |             |             |              |
|--|------------------------|----------|---------------------|-------------|-------------|--------------|
|  |                        |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн     | до 1 тн     | Урал, Сибирь |
| <b>MARISEAL AQUA PRIMER</b>  |                        |          |                     |             |             |              |
| СВОЙСТВА: Двухкомпонентная прозрачная жесткая эпоксидная грунтовка на водной основе с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Благодаря водной основе грунтовка может наноситься на влажные бетонные поверхности.   | -                      | 15+5     | <b>856</b>          | <b>894</b>  | <b>938</b>  | <b>1020</b>  |
|  |                        | 3+1      | <b>1021</b>         | <b>1067</b> | <b>1119</b> | <b>1216</b>  |
| ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка для невпитывающих поверхностей, таких как керамическая плитка, металл, рубероид, затертый бетон и т. д. и поверх старых акриловых гидроизоляционных покрытий. Применяется в качестве грунтовки для полиуретановых гидроизоляционных мембран, наносимых в жидком виде.  |                        |          |                     |             |             |              |
| <b>MARISEAL 750</b>  |                        |          |                     |             |             |              |
| СВОЙСТВА: Двухкомпонентная прозрачная жесткая эпоксидная грунтовка, не содержащая растворителей, с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям.  | -                      | 8+4      | <b>1420</b>         | <b>1483</b> | <b>1556</b> | <b>1691</b>  |
|  |                        | 4+2      | <b>1502</b>         | <b>1569</b> | <b>1646</b> | <b>1789</b>  |
| ПРИМЕНЕНИЕ: Грунтовка под полиуретановые этиленпропиленовые системы гидроизоляции. В основном применяется на невпитывающих поверхностях, таких как мозаичный бетон, затертый бетон или металл. Также применяется в условиях больших ударных нагрузок и в качестве преграды для испарений.  |                        |          |                     |             |             |              |
| ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (тонкослойные)  | Цвет                   | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |             |             |              |
|  |                        |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн     | до 1 тн     | Урал, Сибирь |
| <b>MARIPUR 7100</b>  |                        |          |                     |             |             |              |
| СВОЙСТВА: Полужесткое однокомпонентное полиуретановое напольное покрытие. Обеспечивает отличную стойкость к абразивному и химическому воздействию. Используется для внутренних поверхностей.   | СЕРЫЙ<br>КРАСНЫЙ       | 20       | <b>788</b>          | <b>824</b>  | <b>864</b>  | <b>939</b>   |
|  |                        | 10       | <b>871</b>          | <b>910</b>  | <b>954</b>  | <b>1037</b>  |
|  |                        | 5        | <b>931</b>          | <b>973</b>  | <b>1020</b> | <b>1109</b>  |
|  | другие по<br>шкале RAL | 20       | <b>849</b>          | <b>887</b>  | <b>930</b>  | <b>1011</b>  |
|  |                        | 10       | <b>953</b>          | <b>996</b>  | <b>1044</b> | <b>1135</b>  |
|  |                        | 5        | <b>1036</b>         | <b>1082</b> | <b>1135</b> | <b>1234</b>  |
| ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве тонкослойного напольного покрытия (<0,5 мм) для внутренних полов, таких как территории автомобильных парковок, автомастерские, склады, офисы и т. д.   |                        |          |                     |             |             |              |
| <b>MARIPUR 7200</b>  |                        |          |                     |             |             |              |
| СВОЙСТВА: Полужесткое пигментированное однокомпонентное напольное покрытие на основе алифатического полиуретана. Обеспечивает отличную стойкость к абразивному и химическому воздействию и не поддается воздействию ультрафиолетового излучения (не желтеет). Используется для поверхностей внутри и вне помещений.                                  | СЕРЫЙ<br>КРАСНЫЙ       | 20       | <b>1457</b>         | <b>1522</b> | <b>1596</b> | <b>1735</b>  |
|  |                        | 10       | <b>1577</b>         | <b>1648</b> | <b>1728</b> | <b>1879</b>  |
|  |                        | 5        | <b>1772</b>         | <b>1851</b> | <b>1941</b> | <b>2110</b>  |
|  | другие по<br>шкале RAL | 20       | <b>1667</b>         | <b>1742</b> | <b>1826</b> | <b>1986</b>  |
|  |                        | 10       | <b>1786</b>         | <b>1866</b> | <b>1957</b> | <b>2128</b>  |
|  |                        | 5        | <b>1892</b>         | <b>1977</b> | <b>2073</b> | <b>2254</b>  |
| ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве тонкослойного напольного покрытия (<0,5 мм) для внутренних и наружных полов, таких как территории автомобильных парковок, автомастерские, склады, офисы и т. д.  |                        |          |                     |             |             |              |
| <b>MARIPUR 7700</b>  |                        |          |                     |             |             |              |
| СВОЙСТВА: Полужесткое прозрачное однокомпонентное напольное покрытие на основе алифатического полиуретана. Обеспечивает отличную стойкость к абразивному и химическому воздействию и не поддается воздействию ультрафиолетового излучения (не желтеет). Используется для поверхностей внутри и вне помещений.  | -                      | 17       | <b>1532</b>         | <b>1600</b> | <b>1678</b> | <b>1824</b>  |
|  |                        | 10       | <b>1636</b>         | <b>1709</b> | <b>1793</b> | <b>1949</b>  |
|  |                        | 5        | <b>1711</b>         | <b>1788</b> | <b>1875</b> | <b>2038</b>  |
| ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве тонкослойного напольного покрытия (<0,5 мм) или в качестве прозрачного верхнего слоя поверх других покрытий для полов внутри и вне помещений, таких как территории автомобильных парковок, выставочные залы, склады, офисы и т. д.   |                        |          |                     |             |             |              |
| <b>MARIPUR 7800</b>  |                        |          |                     |             |             |              |
| СВОЙСТВА: Не содержащее растворителей полужесткое прозрачное полуматовое однокомпонентное напольное покрытие на основе алифатического полиуретана. Обеспечивает отличную стойкость к абразивному и химическому воздействию и не поддается воздействию ультрафиолетового излучения (не желтеет). Применяется для поверхностей внутри и вне помещений. | -                      | 20       | <b>2328</b>         | <b>2432</b> | <b>2550</b> | <b>2773</b>  |
|  |                        | 10       | <b>2433</b>         | <b>2541</b> | <b>2665</b> | <b>2897</b>  |
|  |                        | 5        | <b>2583</b>         | <b>2698</b> | <b>2829</b> | <b>3076</b>  |
| ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в качестве тонкослойного напольного покрытия (<0,5 мм) или в качестве полуматового верхнего слоя поверх других покрытий для полов внутри и вне помещений, таких как территории автомобильных парковок, выставочные залы, склады, офисы и т. д.  |                        |          |                     |             |             |              |
| ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (ТОЛСТОСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ)  | Цвет                   | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |             |             |              |
|  |                        |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн     | до 1 тн     | Урал, Сибирь |
| <b>MARICOAT 2000</b>   |                        |          |                     |             |             |              |
| СВОЙСТВА: Полужесткое самовыравнивающееся двухкомпонентное полиуретановое покрытие. Не содержит растворителей, с отличной стойкостью к химическим и механическим воздействиям.   | СЕРЫЙ                  | 9+3      | <b>735</b>          | <b>768</b>  | <b>806</b>  | <b>876</b>   |
|  |                        | 3+1      | <b>774</b>          | <b>808</b>  | <b>848</b>  | <b>922</b>   |
| ПРИМЕНЕНИЕ: Толстослойное напольное покрытие (1-3 мм) используемое для условий средней нагрузки поверхностей, таких как офисы, выставочные залы, больницы и т. д.  |                        |          |                     |             |             |              |
| <b>MARICOAT 2000 F</b>   |                        |          |                     |             |             |              |
| СВОЙСТВА: Полужесткое, самовыравнивающееся, огнеупорное двухкомпонентное полиуретановое покрытие. Не содержит растворителей, с отличной стойкостью к химическим и механическим воздействиям.   | СЕРЫЙ                  | 6+2,4    | <b>811</b>          | <b>847</b>  | <b>888</b>  | <b>965</b>   |
|  |                        |          |                     |             |             |              |
| ПРИМЕНЕНИЕ: Толстослойное напольное покрытие (1-3 мм), огнеупорное, применяемое для условий средней нагрузки поверхностей, таких как общественные здания, корабельные палубы и каюты.  |                        |          |                     |             |             |              |
| <b>MARIPOX 2600</b>  |                        |          |                     |             |             |              |
| СВОЙСТВА: Жесткое цветное самовыравнивающееся двухкомпонентное эпоксидное покрытие. Не содержит растворителей, обладает отличной стойкостью к химическим и механическим воздействиям.  | СЕРЫЙ<br>КРАСНЫЙ       | 10+3     | <b>977</b>          | <b>1020</b> | <b>1070</b> | <b>1164</b>  |
|  | БЕЖЕВЫЙ<br>ЗЕЛЕНЫЙ     | 3+0,9    | <b>1171</b>         | <b>1223</b> | <b>1283</b> | <b>1395</b>  |
| ПРИМЕНЕНИЕ: Толстослойное напольное покрытие (0,5-3 мм) применяется в условиях высокой нагрузки на поверхности, например, в производственных помещениях, на складах, химических заводах, бойнях и т. д.  |                        |          |                     |             |             |              |

| ГРУНТОВКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ   | Цвет     | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |             |             |              |
|--|----------|----------|---------------------|-------------|-------------|--------------|
|  |          |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн     | до 1 тн     | Урал, Сибирь |
| <b>MARIPUR 7000</b>  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Полужесткая однокомпонентная прозрачная глубоко проникающая грунтовка с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям.   | -        | 17       | <b>631</b>          | <b>659</b>  | <b>691</b>  | <b>752</b>   |
|  |          | 10       | <b>684</b>          | <b>714</b>  | <b>749</b>  | <b>815</b>   |
|  |          | 5        | <b>721</b>          | <b>753</b>  | <b>790</b>  | <b>859</b>   |
|  |          | 1        | <b>834</b>          | <b>871</b>  | <b>914</b>  | <b>993</b>   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Используется в качестве грунтовок для впитывающих поверхностей, таких как бетон, известково-цементный раствор и дерево перед нанесением напольных покрытий линейки MARIPUR.   |          |          |                     |             |             |              |
| <b>MARIPOX 2510</b>  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Двухкомпонентная прозрачная жесткая эпоксидная грунтовка, не содержащая растворителей, с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Отличная адгезия перед использованием покрытий MARIPUR, MARICOAT и MARIPOX.   | -        | 8+4      | <b>1420</b>         | <b>1483</b> | <b>1556</b> | <b>1691</b>  |
|  |          | 4+2      | <b>1502</b>         | <b>1569</b> | <b>1646</b> | <b>1789</b>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Применяется для внутренних и наружных поверхностей в качестве грунтовок для этиленпропиленовых и полиуретановых покрытий.   |          |          |                     |             |             |              |
| <b>ШПАКЛЕВКИ</b>   |          |          |                     |             |             |              |
| <b>MARICOAT 2065</b>   |          |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Полужесткая тиксотропная (пастообразная) двухкомпонентная полиуретановая шпаклевка. Ремонт трещин, пропилов, микротрещин перед нанесением полиуретановой или эпоксидной системы напольного покрытия.  | БЕЖЕВЫЙ  | 1+0,2    | <b>703</b>          | <b>734</b>  | <b>770</b>  |              |
|  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>ДОБАВКИ К ЦЕМЕНТНЫМ СТЯЖКАМ (ТОПИНГИ)</b>   |          |          |                     |             |             |              |
| <b>MARILATEX</b>   |          |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Улучшающая свойства добавка в виде дисперсии на основе бутадиестирольного каучука для использования в цементных стяжках, известково-цементных растворах и гипсах. Используется в качестве добавки и улучшает такие свойства как адгезию нового покрытия к старому, эластичность, водонепроницаемость и устойчивость к появлению царапин.    | МОЛОЧНЫЙ | 20       | <b>319</b>          | <b>333</b>  | <b>349</b>  | <b>380</b>   |
|  |          | 5        | <b>366</b>          | <b>382</b>  | <b>401</b>  | <b>436</b>   |
|  |          | 1        | <b>413</b>          | <b>432</b>  | <b>453</b>  | <b>492</b>   |
| <b>MARILATEX PU</b>  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Улучшающая свойства добавка в виде дисперсии на основе модифицированного полиуретана для использования в цементных стяжках, известково-цементных растворах и гипсах. Используется в качестве добавки и улучшает такие свойства как адгезию нового покрытия к старому, эластичность, водонепроницаемость и устойчивость к появлению царапин. | МОЛОЧНЫЙ | 20       | <b>335</b>          | <b>350</b>  | <b>367</b>  | <b>399</b>   |
|  |          | 5        | <b>384</b>          | <b>401</b>  | <b>420</b>  | <b>457</b>   |
|  |          | 1        | <b>431</b>          | <b>450</b>  | <b>472</b>  | <b>513</b>   |
| <b>СВЯЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ</b>   |          |          |                     |             |             |              |
| <b>MARISPORT 9100</b>  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Прозрачная однокомпонентная полиуретановая связующая смола, обладающая высокой эластичностью и хорошей стойкостью к механическим и физическим воздействиям.   | -        | 200      | <b>811</b>          | <b>847</b>  | <b>888</b>  | <b>965</b>   |
|  |          | 20       | <b>871</b>          | <b>910</b>  | <b>954</b>  | <b>1037</b>  |
|  |          | 5        | <b>1045</b>         | <b>1091</b> | <b>1144</b> | <b>1244</b>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Связующая смола для использования в сочетании с переработанной резиной и гранул этилен-пропиленового каучука на спортивных площадках, в школах и на игровых площадках.  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>ЭЛАСТИЧНЫЕ КЛЕИ</b>   |          |          |                     |             |             |              |
| <b>MARIFLEX PARQUET BOND</b>   |          |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Эластичный паркетный клей на полиуретановой основе. Однокомпонентный быстротвердевающий звукоизолирующий, снижающий ударные шумы  | ЖЕЛТЫЙ   | 15 (3x5) | <b>646</b>          | <b>675</b>  | <b>707</b>  | <b>769</b>   |
|  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Паркетный клей для применения со всеми типами древесины, подходящий для помещений с подогревом пола. Также широко применяется для приклеивания новой керамической плитки поверх старой.   |          |          |                     |             |             |              |
| <b>ГРУНТОВКИ ДЛЯ ГИБКОГО СОЕДИНЕНИЯ (ПАРКЕТ И ПОЛЫ)</b>  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>MARIFLEX PU PRIMER</b>  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Однокомпонентная прозрачная грунтовка глубокого проникновения на основе полиуретана и растворителя с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией к впитывающим поверхностям. Используется для нанесения клея MARIFLEX PARQUET BOND.  | -        | 10       | <b>721</b>          | <b>753</b>  | <b>790</b>  | <b>859</b>   |
|  |          | 5        | <b>735</b>          | <b>768</b>  | <b>806</b>  | <b>876</b>   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Грунтовка для клея MARIFLEX PARQUET BOND для бетона, гипса и известково-цементного раствора.  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>MARIFLEX EP PRIMER</b>  |          |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Двухкомпонентная прозрачная грунтовка на эпоксидной основе, не содержащая растворителей, с высокой устойчивостью к химическим и механическим воздействиям. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям. Используется для нанесения клея MARIFLEX PARQUET BOND.  | -        | 8+4      | <b>1457</b>         | <b>1522</b> | <b>1596</b> | <b>1735</b>  |
|  |          | 4+2      | <b>1532</b>         | <b>1600</b> | <b>1678</b> | <b>1824</b>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Грунтовка для клея MARIFLEX PARQUET BOND для поверхностей из бетона, гипса и известково-цементного раствора и старых поверхностей (например, керамической плитки). Используется на участках, где требуется грунтовка, не содержащая растворителей.  |          |          |                     |             |             |              |

| РАСТВОРИТЕЛИ  | Цвет                      | Упаковка | Цена, руб/кг, с НДС |             |             |              |
|---|---------------------------|----------|---------------------|-------------|-------------|--------------|
|   |                           |          | свыше 10 тн         | 1-10 тн     | до 1 тн     | Урал, Сибирь |
| <b>MARISOLV 9000</b>  |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Растворитель для применения с полиуретановыми гидроизоляционными мембранами MARISEAL, наносимыми в жидком виде.  | -                         | 16       | <b>488</b>          | <b>510</b>  | <b>535</b>  | <b>582</b>   |
|   |                           | 4        | <b>549</b>          | <b>573</b>  | <b>601</b>  | <b>653</b>   |
|   |                           | 1        | <b>609</b>          | <b>636</b>  | <b>667</b>  | <b>725</b>   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Растворитель для ручного нанесения MARISEAL и других покрытий.   |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>MARISOLV 9010</b>  |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Растворитель для применения с полиуретановыми гидроизоляционными мембранами MARISEAL, наносимыми в жидком виде.  | -                         | 16       | <b>766</b>          | <b>801</b>  | <b>840</b>  | <b>913</b>   |
|   |                           | 4        | <b>834</b>          | <b>871</b>  | <b>914</b>  | <b>993</b>   |
|   |                           | 1        | <b>917</b>          | <b>957</b>  | <b>1004</b> | <b>1092</b>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Растворитель для безвоздушного нанесения MARISEAL и других покрытий.   |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ</b>  |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>MARISEAL 710 AQUA</b>  |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Однокомпонентная прозрачная жесткоэластичная быстротвердеющая полиуретановая грунтовка на водной основе. Стабилизирует поверхность и обеспечивает отличную адгезию к впитывающим поверхностям, таким как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево и т. д.   | -                         | 20       | <b>303</b>          | <b>316</b>  | <b>332</b>  | <b>361</b>   |
|   |                           | 5        | <b>350</b>          | <b>365</b>  | <b>383</b>  | <b>417</b>   |
|   |                           | 1        | <b>431</b>          | <b>450</b>  | <b>472</b>  | <b>513</b>   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов и т. д.   |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МЕМБРАНА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, НАНОСИМАЯ В ЖИДКОМ ВИДЕ</b>  |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>MARISEAL 250 AQUA</b>  |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Высокоустойчивая эластичная однокомпонентная полиуретановая гидроизоляционная мембрана на водной основе, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30 °С до +80 °С. Может использоваться для перемещения людей, особенно при условии нанесения подходящего покрытия для верхнего слоя. | БЕЛЫЙ<br>КРАСНЫЙ<br>СЕРЫЙ | 20       | <b>466</b>          | <b>487</b>  | <b>511</b>  | <b>555</b>   |
|   |                           | 12,5     | <b>526</b>          | <b>550</b>  | <b>577</b>  | <b>627</b>   |
|   |                           | 3,75     | <b>556</b>          | <b>581</b>  | <b>609</b>  | <b>662</b>   |
|   |                           | 1        | <b>706</b>          | <b>738</b>  | <b>774</b>  | <b>841</b>   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция крыш, террас, балконов, влажных помещений (под плиткой), пешеходных настилов, автопарковок на крышах, мостовых настилов, полиуретановой монтажной пены и т. д.   |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ</b>   |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>MARISEAL 400 AQUA</b>  |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Эластичное, не желтеющее, устойчивое к абразивному воздействию однокомпонентное полиуретановое покрытие на водной основе для верхнего слоя, применяемое для долговечной защиты гидроизоляционной мембраны. Обеспечивает высокое сопротивление воздействию солнца (устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения), различным внешним факторам, условиям абразивного воздействия, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -30 °С до +80 °С. Может использоваться для перемещения людей со средней интенсивностью.                            | СЕРЫЙ                     | 20       | <b>1261</b>         | <b>1317</b> | <b>1381</b> | <b>1502</b>  |
|   | БЕЛЫЙ                     | 12       | <b>1336</b>         | <b>1396</b> | <b>1464</b> | <b>1591</b>  |
|   | КРАСНЫЙ                   | 4        | <b>1411</b>         | <b>1474</b> | <b>1546</b> | <b>1681</b>  |
|   | другие по шкале RAL       | 1        | <b>1502</b>         | <b>1569</b> | <b>1646</b> | <b>1789</b>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Защита гидроизоляционных мембран MARISEAL AQUA на поверхностях со средней интенсивностью перемещения по ним людей (бытовых), таких как крыши, балконы, террасы и т. д.   |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>ГРУНТОВКИ И МЕМБРАНЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ MARITHAN</b>   |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>MARITHAN PRIMER PU</b>   |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Однокомпонентная прозрачная жесткоэластичная быстротвердеющая полиуретановая грунтовка на водной основе. Стабилизирует поверхность и обеспечивает отличную адгезию к впитывающим поверхностям, таким как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, дерево и т. д. Также обеспечивает отличную адгезию к старому рубероиду.  | -                         | 20       | <b>303</b>          | <b>316</b>  | <b>332</b>  | <b>361</b>   |
|   |                           | 5        | <b>350</b>          | <b>365</b>  | <b>383</b>  | <b>417</b>   |
|   |                           | 1        | <b>431</b>          | <b>450</b>  | <b>472</b>  | <b>513</b>   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), и т. д. Использование на участках средней интенсивности перемещения людей.  |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>MARITHAN PRIMER EP</b>   |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Двухкомпонентная прозрачная жесткая эпоксидная грунтовка на водной основе, предназначенная для больших нагрузок. Стабилизирует поверхность и обеспечивает отличную адгезию к поверхностям, таким как бетон, цементные стяжки, известково-цементный раствор, керамическая плитка, металл, асфальт (гудронированный) и т. д.   | -                         | 15+5     | <b>856</b>          | <b>894</b>  | <b>938</b>  | <b>1020</b>  |
|   |                           | 3+1      | <b>1021</b>         | <b>1067</b> | <b>1119</b> | <b>1216</b>  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), и т. д. Использование на участках с большой интенсивностью пешеходного движения.  |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>MARITHAN</b>   |                           |          |                     |             |             |              |
| <b>СВОЙСТВА:</b> Устойчивая эластичная однокомпонентная гидроизоляционная мембрана из модифицированного полиуретана на водной основе, наносимая в жидком виде, применяемая для долговечной защиты и гидроизоляции. Обладает отличной адгезией почти ко всем поверхностям, обеспечивает заделывание трещин даже при низких температурах, высокую стойкость к воздействию застойной воды и солнца, в то же время позволяя поверхности дышать. Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -20 °С до +70 °С. Может использоваться для перемещения людей со средней интенсивностью.                                  | БЕЛЫЙ<br>КРАСНЫЙ<br>СЕРЫЙ | 25       | <b>301</b>          | <b>315</b>  | <b>330</b>  | <b>359</b>   |
|   |                           | 15       | <b>323</b>          | <b>338</b>  | <b>354</b>  | <b>385</b>   |
|   |                           | 4        | <b>360</b>          | <b>376</b>  | <b>395</b>  | <b>429</b>   |
|   |                           | 1        | <b>421</b>          | <b>439</b>  | <b>461</b>  | <b>501</b>   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Гидроизоляция крыш, балконов, террас, влажных помещений (под плиткой), настилов, полиуретановой монтажной пены и т. д.   |                           |          |                     |             |             |              |