

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (на основе цемента)



### ЛАХТА®

| Наименование                         | Область применения  | Упак. | Фасовка, кг | Цена / л |
|--------------------------------------|---|-------|-------------|----------|
| ЛАХТА® ингибитор коррозии            | Сухая строительная смесь белого цвета на цементном вяжущем с активными химическими компонентами и модификаторами. В качестве антикоррозийного покрытия для стальной арматуры: для защиты стальной арматуры от коррозии при ремонте и новом строительстве; в случае, если нет возможности быстро закрыть оголённую арматуру ремонтным составом или бетоном; для предотвращения хлоридной коррозии арматуры.  | мешок | 25          | 195,00   |
| ЛАХТА® ремонтный состав базовый      | Безусадочная сухая строительная смесь на цементном вяжущем с использованием фиброволокна. Для локального восстановления геометрических (сколов, выбоин, трещин, эрозии) и эксплуатационных повреждений бетонных, ж/б, кирпичных и каменных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве.  | мешок | 25          | 68,80    |
|                                      |   |       | 10          | 76,00    |
| ЛАХТА® быстрый ремонт                | Безусадочный 1-компонентный состав - сухая смесь белого цвета. Для восстановления поверхностей (сколов, выбоин, эрозии) бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения за ограниченный промежуток времени с высокими эксплуатационными (прочностными) характеристиками.   | мешок | 25          | 85,00    |
| ЛАХТА® ремонтный состав тонкослойный | Безусадочная сухая строительная смесь. Для восстановления поверхностей (сколов, выбоин, эрозии) бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций  | мешок | 25          | 90,70    |
| ЛАХТА® ремонтный состав РС           | 1-компонентный состав в серого цвета. В составе: цемент, фиброволокно, песок и химические добавки. Для локального ремонта дефектов поверхностей (сколов, выбоин, трещин, эрозии) бетонных, железобетонных, пено-, газобетонных, кирпичных и каменных конструкций. Высокая износостойкость и прочность, готов к восприятию начальных шаговых нагрузок через 24 ч. после нанесения; для горизонт., так и для вертикальных поверхностей.   | мешок | 25          | 50,00    |
| ЛАХТА® цемент модифицированный       | Спец. цемент для приготовления литых безусадочных растворов и бетонов с высокой подвижностью, безусадочностью, высокой ранней и конечной прочностью. Может применяться в качестве вяжущего (вместо обычного цемента) в бетонах и растворных смесях на крупных и мелких заполнителях. В сравнении с обычным цементом: высокую текучесть бетонов при пониженном водотвердом отношении; высокую раннюю и конечную прочность растворов и бетонов; безусадочность растворов и бетонов. | мешок | 20          | 92,60    |

### ПЕНЕТРОН

**PENETRON®**

| Наименование | Область применения  | Фасовка     | Цена / кг | Цена / шт. |
|--------------|---|-------------|-----------|------------|
| Скрепа М500  | Рем. состав для восстановления бетонных поверхностей и антикор. защиты армокаркаса. | ведро 25 кг | 70,00     | 1750,00    |
| Скрепа М600  | Рем. инъекционный состав для ликвидации полостей и пустот в бетонных конструкциях.  | ведро 20 кг | 115,00    | 2300,00    |

Все цены указаны в рублях с НДС, на условиях самовывоза со склада ООО «Артель». Уточняйте наличие товара. Вся продукция сертифицирована.



## ДОБАВКИ В БЕТОН

| Наименование                   | Область применения   | Упак. | Фасовка, кг | Цена / кг |
|--------------------------------|--|-------|-------------|-----------|
| ЛАХТА® добавка в бетон КМД     | Сухая смесь для использования в бетонах: товарные бетоны различных марок (особо тяжелые, тяжелые, легкие, особо легкие); дисперсно-армированные бетоны (фибробетоны); гидротехнические бетоны; напыляемые бетоны. Позволяет получать высокопрочные бетоны (классы В45...В60); уменьшить время распалубки бетона и ускорить ввод в эксплуатацию бетонных и железобетонных конструкций; повысить марку бетонов по водонепроницаемости на 4-6 ступеней и более; повысить марку по морозостойкости бетонов с F200 до F600 и более. | мешок | 20          | 93,00     |
| ЛАХТА® добавка в бетон КМД PRO | Сухая смесь. Комплексное повышение эксплуатационных свойств бетонов и строительных растворов: прочности; морозостойкости; водонепроницаемости; коррозионной стойкости.   | мешок | 18          | 148,00    |



## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ на основе цемента

| Наименование                     | Область применения  | Упак. | Фасовка, кг | Цена / кг |
|----------------------------------|---|-------|-------------|-----------|
| <b>ЛАХТА «Жёсткого» типа</b>     |   |       |             |           |
| ЛАХТА® проникающая гидроизоляция | Для поверхностей бетонных и ж/б конструкций, для отсечной гидроизоляции в бетонных и ж/б конструкциях, кирпичной (бутовой) кладке. Применяется для обработки поверхности как со стороны напора воды, так и с противоположной стороны.   | мешок | 25          | 196,00    |
|                                  |   |       | 10          | 200,00    |
|                                  |   |       | 5           | 183,00    |
| ЛАХТА® шовная гидроизоляция      | Для формовочных стыков, швов, мест сопряжений элементов монолитных и сборных бетонных (железобетонных) конструкций при ремонте, реконструкции и новом строительстве.  | мешок | 25          | 144,00    |
|                                  |   |       | 10          | 150,00    |
| ЛАХТА® водяная пробка «Ультра»   | Для оперативного устранения протечек и фильтрации воды через трещины, стыки и отверстия в условиях постоянного водопитока в бетонных и ж/б конструкциях, кирпичной и каменной кладке.   | мешок | 10          | 222,00    |
|                                  |   |       | 5           | 229,00    |
| ЛАХТА® обмазочная гидроизоляция  | Для поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве в случаях, когда не требуется дополнительное выравнивание поверхности.   |       | 25          | 117,00    |
|                                  |   |       | 10          | 121,00    |
| ЛАХТА® штукатурная гидроизоляция | Для поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве в случаях, когда требуется дополнительное выравнивание поверхности. Обработка может производиться как со стороны напора воды (при позитивном давлении воды), так и с противоположной (при негативном давлении воды). Рекомендуемая толщина нанесения - от 4 до 30 мм (без использования армирующей сетки) и до 50 мм (с использованием армирующей сетки). | мешок | 25          | 84,00     |
|                                  |   |       | 10          | 88,00     |

# PERFEKTA®

совершенствуя основу

## PERFEKTA®

|                        |   |       |    |        |
|------------------------|---|-------|----|--------|
| Perfekta® – "АкваСтоп" | Водонепроницаемость при нанесении шпателем -W20, при нанесении кистью -W8. Рекомендуемая толщина покрытия 3-4 мм. Расход при толщине слоя 3 мм 4 кг/м². Нанесение след. слоя через 18-20 ч. | мешок | 20 | 700,00 |
|------------------------|---|-------|----|--------|



## ЛАХТА® Эластичные полимерцементные и полимерные составы

|  |  |                            |                 |        |
|--|--|----------------------------|-----------------|--------|
| ЛАХТА®<br>эластичная<br>гидроизоляция<br>2компонентная | Для поверхностей бетонных, ж/б, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве. Обработка может производиться для внутреннего и наружного применения, как со стороны напора воды, так и с противоположной. Для гидроизоляции поверхностей с трещинами менее 1,2 мм без армирования и до 2,4 мм с армированием.  | мешок<br>+ пласт.<br>ведро | 25<br>+<br>12,5 | 270,00 |
| ЛАХТА®<br>эластичная<br>гидроизоляция<br>1компонентная | Гидроизоляция внутренних помещений с повышенной влажностью и бассейнов перед облицовкой керамической и кафельной плиткой. Состав можно наносить на поверхности, выполненные из различных материалов: бетон; цементная штукатурка; цементно-известковая штукатурка; газобетон; пенобетон; силикатный кирпич; глиняный кирпич; сталь; древесина. Для гидроизоляции поверхностей с трещинами менее 1,2 мм без армирования и до 2,4 мм с армированием. | Евро<br>ведро<br>металл.   | 10              | 270,00 |
|  |  |                            | 20              | 267,00 |

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И РЕМОНТА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРИСТАЛЛООБРАЗУЮЩЕГО (ПЕНЕТРИРУЮЩЕГО) ДЕЙСТВИЯ

### CARAT (КАРАТ)



| Наименование                          | Краткое описание  | Фасовка        | Цена / кг | Цена / шт. |
|---------------------------------------|---|----------------|-----------|------------|
| CARAT-P<br>(SCHOMBURG,<br>Германия)   | По плоскости. Кристаллообразующий гидроизоляционный состав проникающего (пенетрирующего) действия для гидроизоляции бетонных и ж/б конструкций и их элементов. На высокое позитивное и негативное гидростатическое давление. Расход – 0,75-1,5 кг/м². | мешок<br>25 кг | 300,00    | 7500,00    |
| CARAT– St<br>(SCHOMBURG,<br>Германия) | Шовный, для галтелей и ремонта дефектов бетонной пов., для гидроизоляции рабочих швов, трещин, примыканий в бетонных конструкциях. Расход – 1,3 кг/м/п при размере штрабы: 1,3x1,3 см.  | мешок<br>25 кг | 300,00    | 7500,00    |

### ПЕНЕТРОН



| Наименование                | Краткое описание   | Фасовка                  | Цена / кг | Цена / шт. |
|-----------------------------|--|--------------------------|-----------|------------|
| Пенетрон<br>(Россия)        | Сухая строительная смесь для гидроизоляции поверхностей сборных и монолитных бетонных и ж/б конструкций. Макс. поры и трещины с шириной раскрытия - 0,4 мм. Расход – 0,8 кг/м². 2 слоя.                                  | пласт.<br>ведро<br>25 кг | 310,00    | 7750,00    |
| Пенекрит<br>(Россия)        | Безусадочный водостойкий состав для гидроизоляции стыков, примыканий, трещин, рабочих швов бетон. в ж/б конструкциях; рем. состав для структурно-поврежденного бетона. Расход – 1,5 кг/м/п (при размере штрабы 25x25 мм) | ведро<br>25 кг           | 255,00    | 6375,00    |
| Пенетрон Адмикс<br>(Россия) | Добавка в бетон (сухая), повышающая марку бетона по водонепроницаемости. Расход 1% от веса цемента (или макс. 4 кг/м³ бетона).   | ведро<br>25 кг           | 310,00    | 7750,00    |
| Пенеплаг<br>(Россия)        | Гидропломба для ликвидации напорных течей (сухая смесь). Время схватывания 40 сек.   | ведро<br>25 кг, 4 кг     | 305,00    | 7625,00    |
| Ватерплаг<br>(Россия)       | Гидропломба для ликвидации напорных течей (сухая смесь). Время схватывания 3 мин.  | ведро<br>25 кг, 5 кг     | 195,00    | 975,00     |