

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	205,80
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	72,12
			10	78,52
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	89,32
ЛАХТА® ремонтный состав тонкослойный	Безусадочная сухая строительная смесь. Для восстановления поверхностей (сколов, выбоин, эрозии) бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций	мешок	25	95,31
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	52,75
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	96,76

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	96,88
ЛАХТА® добавка в бетон КМД PRO	Сухая смесь. Комплексное повышение эксплуатационных свойств бетонов и строительных растворов: прочности; морозостойкости; водонепроницаемости; коррозионной стойкости.	мешок	18	154,89

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ на основе цемента



Наименование	Область применения	Упак.	Фасовка, кг	Цена / кг
ЛАХТА «Жёсткого» типа				
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	206,64
			10	209,96
			5	218,94
ЛАХТА® шовная гидроизоляция	Для формовочных стыков, швов, мест сопряжений элементов монолитных и сборных бетонных (железобетонных) конструкций при ремонте, реконструкции и новом строительстве.	мешок	25	151,98
			10	156,30
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	233,40
			5	240,34
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	122,72
			10	127,45
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	88,64
			10	92,40

PERFEKTA®

совершенствуя основу

PERFEKTA®

Наименование	Область применения	Упак.	Фасовка, кг	Цена / кг
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/м ² . Нанесение след. слоя через 18-20 ч.	мешок	20	700,00

ЛАХТА® Эластичные полимерцементные и полимерные составы



Наименование	Область применения	Упак.	Фасовка, кг	Цена / кг
ЛАХТА® эластичная гидроизоляция 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 + пласт. ведро	25 + 12,5	284,93
ЛАХТА® эластичная гидроизоляция 1мпонентная	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 ведро металл.	10	298,30
			20	285,29

ПЕНЕТРОН

PENETRON®

Наименование	Краткое описание	Фасовка	Цена / кг	Цена / шт.
Пенетрон (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/м ² . 2 слоя.	пласт. ведро 25 кг	310,00	7750,00
Пенекрит (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 25 кг	255,00	6375,00
Пенетрон Адмикс (Россия)	Добавка в бетон (сухая), повышающая марку бетона по водонепроницаемости. Расход 1% от веса цемента (или макс. 4 кг/ м ³ бетона).	ведро 25 кг	310,00	7750,00
Пенеплаг (Россия)	Гидропломба для ликвидации напорных течей (сухая смесь). Время схватывания 40 сек.	ведро 25 кг, 4 кг	305,00	7625,00
Ватерплаг (Россия)	Гидропломба для ликвидации напорных течей (сухая смесь). Время схватывания 3 мин.	ведро 25 кг, 5 кг	195,00	975,00