

Строительная химия ТМ АрмМикс со склада в Белгороде

5-ый Заводской переулоч, д.13А т/ф 8(4722) 34-93-43, моб. 8-919-284-53-73

Наш сайт: www.promska.narod.ru

e-mail: promska@yandex.ru

МАТЕРИАЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	РАСХОД	УПАКОВКА	ЦЕНА, РУБ.	
КОМПЛЕКСНЫЕ МОДИФИКАТОРЫ, СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРЫ, ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ, УСКОРИТЕЛИ ТВЕРДЕНИЯ БЕТОНА и СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ					
Суперпластификатор АрмМикс СУПЕРПЛАСТ Готовый к применению состав на водной основе НИЗКИЙ РАСХОД !!!	Расход - 0,25 % от массы цемента. Готовый к употреблению состав на водной основе. Позволяет изготавливать тиксотропные, самоуплотняющиеся, бетонные смеси с маркой по удобоукладываемости до П5. Не вызывает коррозии бетона, стальной арматуры, металлических форм и оборудования. Снижает или полностью устраняет образование высолов и усиливает цвет бетонных изделий. При температуре от 0°C до +30°C.		1л. на 1м³ 360-450 кг цемента	уп. 10 л Уп. 1 л	800,00 110,00
Комплексная добавка АрмМикс ТЕРМОПЛАСТ ускоритель твердения - пластификатор для бетонных и растворных цементных смесей, в том числе для кладочных растворов и цементно-песчаных стяжек, в т.ч. для теплого пола	Обеспечение твердения смесей на низко- и высокомарочных цементах при температуре от -5°C до +35°C. - Увеличение подвижности смесей от П1 до П4 и снижение расхода воды на 10-20% и более. - Повышение прочности бетона на 20-50% и более в возрасте 1 суток нормального твердения. - Повышение прочности бетона на 1-2 класса либо снижение расхода цемента.		1 литр на 100 кг цемента	уп. 10 л	750,00 100,00
Комплексная добавка АрмМикс НОРДПЛАСТ работы от -15°C до +30°C ✓ ускорение твердения ✓ пластифицирование ✓ стабилизация ✓ повышение прочности ✓ увеличение плотности ✓ отсутствие высолов ✓ отсутствие коррозии	Обеспечение твердения смесей на низко- и высокомарочных цементах при температурах от +30°C до -15°C. - Увеличение подвижности смесей от П1 до П4 и снижение расхода воды на 10-15% и более; - Повышение прочности бетона на 20% и более в возрасте 1 суток нормального твердения; - Выход на марочную прочность В25 (М350) в возрасте 3 суток; - Прочность В30 (М400) в возрасте 7 суток – повышение прочности на 1 класс; - Прочность В35 (М500) в возрасте 28 суток – повышение прочности еще на 1 класс.		На 100 кг цемента при t°C: до -5 = 1 л до-10 = 1,5л до-15= 2л	уп. 10 л уп. 1 л	750,00 100,00
ФИБРОВОЛКНО, ФИБРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ, ФИБРИН (ВОЛОКНО СТРОИТЕЛЬНОЕ МИКРОАРМИРУЮЩЕЕ) альтернатива армирующим сеткам - исключает появление микротрещин, армирует матрицу бетона и гипса по всему объёму.					
Фибра полипропиленовая ВСМ 6 мм	Армирование сухих смесей на цементной и гипсовой основе: сухие строительные смеси, штукатурки внутренние и фасадные, шпаклёвки, плиточные клеи. Производство мелкоштучных изделий, лепнины и т.п., скульптуры, тротуарная и облицовочная плитка, малые архитектурные формы.		0,6 – 1,2 кг на 1 кубический метр смеси	15 кг (мешки) (пакеты. по 0,6 кг или 0,9 кг)	От 190 руб./кг
Фибра полипропиленовая ВСМ 12 мм ВСМ 20мм	Промышленные и бытовые наливные полы, стяжки, паркинги и площадки монолитное строительство, фундаменты под оборудование динамического и ударного воздействия, бетонные конструкции (стеновые панели, плиты перекрытий и т.д.), мосты, фундаментные сваи, дороги, железнодорожные бетонные шпалы, пенобетон и газобетон и т.д.				
ГИДРОФОБИЗАЦИЯ И ОЧИСТКА ОТ ВЫСОЛОВ - Материалы для очистки, подготовки поверхности и гидрофобизации бетонных, кирпичных, каменных и гипсовых строительных оснований и изделий					
АрмМикс Очиститель фасадов от высолов.	Щадящая очистка от высолов, цементного налета и затирок для швов фасадов из бетона, красного и силикатного кирпича, камня, керамогранита, штукатурки, тротуарных и фасадных плит. Готовый к применению. На водной основе. Не содержит соляной кислоты и других кислот, разрушающих бетонные и керамические основания.		Расход: 0,1-0,3 л/м²	уп. 1 л	100,00 650,00
ПЛЕСЕНЬ, ГРИБОК, МОХ!!! Антимикробная и противогрибковая обработка старого и нового бетона, кирпича, камня и гипса, пораженных микробами и плесневыми грибами.					
АрмМикс "Грунт Биоцид Гель" Грунт антисептический глубокого проникающего действия. На водной основе.	Состав готов к применению на водной основе. Не содержит хлор, токсичных органических растворителей и тяжёлых металлов, не имеет раздражающего запаха, не оказывает вредного воздействия на человека и окружающую среду. Используется на всех минеральных основаниях, таких как бетон, кирпич, пенобетон, оштукатуренные основания, ГВЛ, ГКЛ, ПГП, а также на деревянных поверхностях. Применяется как для предотвращения появления микроорганизмов, так и для их удаления с зараженных поверхностей. Грунтовка предназначена для антибактериальной защиты строительных оснований внутри и снаружи помещений. Расход 0,1 – 0,2 л на 1 кв.м.			уп. 1 л.	330,00 2900

Строительная химия ТМ АрмМикс со склада в Белгороде

5-ый Заводской переулоч, д.13А т/ф 8(4722) 34-93-43, моб. 8-919-284-53-73

Наш сайт: www.promska.narod.ru

e-mail: promska@yandex.ru

<p>АрмМикс “Грунт Гидрофобный” антисептический водоотталкивающий акрил-силиконовый проникающего действия финишный. На водной основе.</p>	<p>Финишная водоотталкивающая, антимикробная и противогрибковая отделка бетонных, кирпичных и гипсовых оснований, для обработки деревянных конструкций – лаги, балки, стропила, столбы, стены перед обшивкой и т.п. Защищает от поражения гнилью, белым домовым грибом, мхом, плесенью. Обеспечивает стекание конденсата. Без предварительной механической очистки грунт наносится кистью, валиком или краскораспылителем в один-два прохода «мокрым-по-мокрому» на пораженные старые и новые поверхности и удаляет зелень и мох толщиной до 2-3 мм. Расход 0,1-0,3 л на 1 кв.м.</p>	<p>Уп. 1 л.</p>	<p>80,00 650,00</p>
<p>Монолит Гидро Гидрофобизатор концентрат (1 к 5)</p>	<p>Для искусственного, натурального облицовочного камня, кирпича, бетона, газобетона, известняка, гипса и других строительных материалов. Для предотвращения высолов и повышения морозостойкости на 100 циклов, рекомендуется использовать не разбавляя и как добавку в цементный раствор и бетон при изготовлении тротуарной плитки, брусчатки, бордюрного камня и других изделий, имеющих в своём составе песок, цемент, щебень. Расход: 0,1-0,3 л/м²</p>	<p>уп. 1 л</p>	<p>150,00 1400,00</p>
<p>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - Комплекс материалов для гидроизоляции бетонных и кирпичных фундаментов, санузлов, бассейнов, полов, подвалов и т.д.</p>			

<p>Геотекстиль (Дорнит) Производство Сибур</p>	<p>Состав материала: рулонный нетканый геотекстиль белого цвета выпускается на основе первичных полипропиленовых волокон (100% полипропилен собственной марки) по технологии «спанбонд», путем иглопробивания и термоскрепления нитей в полотне. Ширина рулонов до 5,2 м, плотность от 150- 600 г/м.кв. Функции: защитная, разделение слоев, избирательная фильтрация (задержание частиц почвы), дренирование, армирование, стабилизация.</p>	<p>Рулоны</p>	<p>От 29 руб/м.кв.</p>
<p>АрмМикс «ГИДРОИЗОЛ W14» Гидроизоляция проникающего действия тонкослойная кистевая</p>	<p>Гидроизоляционная сухая растворная смесь проникающего действия, тонкослойная. Наносится слоем 1-3 мм кистью или распылителем для густых красок. Для гидроизоляции стен фундаментов и подвалов, резервуаров для воды, плавательных бассейнов, стен и полов во влажных помещениях (автомойки, ванные комнаты), поверхностей эксплуатируемых террас и балконов, лоджий, гидроизоляции межпанельных швов и углов в квартирах, а также для защиты строительных конструкций от воздействия агрессивной среды и влаги. Расход 0,8-1,2 кг/кв.м.</p>	<p>Уп 5 кг, 14 кг</p>	<p>130,00 руб./кг</p>
<p>АрмМикс «ГИДРОИЗОЛ ШБ» гидроизоляция – бронирующая защита (гидроштукатурка)</p>	<p>Сухая армированная гидроизоляционная смесь проникающего действия. Наносится толщиной 5-30 мм штукатурным или обмазочным способом. Для гидроизоляции стен фундаментов и подвалов, резервуаров для воды, плавательных бассейнов, стен и полов во влажных помещениях (автомойки, ванные комнаты), поверхностей эксплуатируемых террас и балконов, лоджий, гидроизоляции межпанельных швов и углов в квартирах, а также для защиты строительных конструкций от воздействия агрессивной среды и влаги. Препятствует распространению грибка и плесени. Расход 6-7 кг/кв.м при толщине нанесения 5 мм.</p>	<p>Уп. 20 кг, 25 кг</p>	<p>50 руб./кг</p>
<p>Пропитка «Монолит 20М» Для старого и свежееуложенного бетона</p>	<p>Применяется для упрочнения и обеспыливания как старого, так и свежееуложенного бетона. оштукатуренных поверхностей и пескоцементных стяжек. Рекомендован к применению для погрузочных терминалов, мостов, бетонных полов промышленных складов, текстильных фабрик, разливающих производств, авторемонтных предприятий, паркингов, магазинов, супермаркетов и пр. Глубоко проникает в бетон и в результате физико-химических реакций образуется прочная и плотная поверхность. На 30% повышается абразивная стойкость и прочность пола, исключается выделение пыли, поверхность не впитывает воду, нефтепродукты и прочие химикаты.</p>	<p>Расход: 1 л на 4 м²</p>	<p>10л, 20л 140 руб./л</p>

<p>Гидротехническая добавка Д-5</p>	<p>Повышение водонепроницаемости до W20, экономия цемента, добавка значительно повышает прочность, водонепроницаемость, сульфатостойкость, морозостойкость и адгезию бетонов и растворов, при этом является эффективным пластификатором и ускорителем твердения. Добавка Д-5 может обеспечить сохранность подвижности бетонных смесей в течение нескольких часов. Гидротехнические бетоны и растворы с добавкой Д-5 приобретают уникальное свойство самозалечивания сквозных трещин, которые могут образоваться в процессе эксплуатации конструкций. Самозалечивание трещин происходит при условии фильтрации воды через эти трещины.</p>	<p>Мешки 18 кг.</p>	<p>130 руб./кг</p>
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	---------------------------

Наш сайт: www.promska.narod.ru

e-mail: promska@yandex.ru

