




Опт 14.12.2020г.

Продукция	Наименование	Характеристика	Фасовка	Вес	упако вкв	Цена
<b>КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ «ЭКОНОМ»</b>						
1	 <p><b>ВД-ВА-2.01 ДЛЯ ПОТОЛКОВ (Белая 84-86%)</b></p>	<p>Для проведения отделочных работ внутри помещений: по бетону, кирпичу, шпатлёвке, штукатурке, дереву, ДВП, ДСП, ГКЛ, ранее окрашенным поверхностям. Обладает высокой кроющей способностью. Легко наносится, не разбрызгивается. Образует матовую, однородную, поверхность, допускает протирку сухой тканью. Экологически чистая, без запаха, высокая паропроницаемость, позволяет поверхности «дышать». Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии</p>	Вед.	6 кг	1	175
			Вед.	14 кг	1	387
			Бак	40 кг	1	1100
2	 <p><b>ВД-ВА-2.03 ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ (Белая 84-86%)</b></p>	<p>Для проведения отделочных работ внутри помещений: по бетону, кирпичу, шпатлёвке, штукатурке, дереву, ДВП, ДСП, ГКЛ, ранее окрашенным поверхностям. Обладает высокой кроющей способностью. Легко наносится, не разбрызгивается. Образует матовую, однородную, поверхность, допускает протирку сухой тканью. Экологически чистая, без запаха, высокая паропроницаемость, позволяет поверхности «дышать». Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии</p>	Вед.	6 кг	1	199
			Вед.	14 кг	1	445
			Бак	40 кг	1	1240
<b>КРАСКИ АКРИЛОВЫЕ «СТАНДАРТ»</b>						
3	 <p><b>ВД-АК-2.05 ИНТЕРЬЕРНАЯ для стен и потолков (Белая 84-86%) под колеровку</b></p>	<p>Для проведения отделочных работ внутри помещений: по бетону, кирпичу, шпатлёвке, штукатурке, дереву, ДВП, ДСП, ГКЛ, ранее окрашенным поверхностям. Обладает высокой кроющей способностью. Колеруется водными пигментными пастами, легко наносится и перекрашивается. Образует матовую, однородную поверхность, не мелит, допускает влажную уборку. Экологически чистая, без запаха, паропроницаемая. Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии. Время высыхания 1 час при температуре 20±2 °С</p>	Вед.	3 кг	4	145
			Вед.	6 кг	1	250
			Вед.	14 кг	1	560
			Бак	40 кг	1	1550
4	 <p><b>ВД-АК-2.08 ИНТЕРЬЕРНАЯ для стен и потолков (Супер-белая 90-92%) под колеровку</b></p>	<p>Белоснежная, не желтеет со временем. Для проведения отделочных работ внутри помещений: по бетону, кирпичу, шпатлёвке, штукатурке, дереву, ДВП, ДСП, ГКЛ, ранее окрашенным поверхностям. Обладает высокой кроющей способностью. Колеруется водными пигментными пастами, легко наносится и перекрашивается. Образует матовую, эластичную, однородную поверхность, не мелит, допускает влажную уборку. Экологически чистая, без запаха, паропроницаемая. Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии. Время высыхания 1 час при температуре 20±2 °С</p>	Вед.	3 кг	4	170
			Вед.	6 кг	1	290
			Вед.	14 кг	1	640
			Бак	40 кг	1	1660
5	 <p><b>ВД-АК-1.11 ФАСАДНАЯ (Белая 84-86%) под колеровку</b></p>	<p>Универсальная краска для фасадов. Создает гладкое, матовое покрытие, устойчивое к атмосферным воздействиям и защищающее от проникновения влаги, в то же время обладающее хорошей паропроницаемостью, что способствует испарению влаги изнутри. Износостойкая, эластичная и высокоукрывистая краска для фасадов, а также для внутренних работ в помещениях с интенсивной эксплуатационной нагрузкой. Колеруется водными пигментными пастами. Создает эластичную, влажостойкую и эрзаотталкивающую поверхность. Экологически чистая, без запаха. Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии. Время высыхания 1 час при температуре 20±2 °С</p>	Вед.	3 кг	4	195
			Вед.	6 кг	1	365
			Вед.	14 кг	1	725
			Бак	40 кг	1	2100
6	 <p><b>ВД-АК-1.14 ФАСАДНАЯ (Супер-белая 90-92%) под колеровку</b></p>	<p>Для проведения высококачественных отделочных работ внутри и снаружи помещений по бетону, кирпичу, шпатлёвке, дереву, ДВП, ДСП, а так же оштукатуренным или ранее окрашенным поверхностям, Супер - Белая, светопрозрачная, матовая, допускает влажную уборку, колеруется водными пигментными пастами, водостойкая, атмосферостойкая, для наружных и внутренних работ. Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии. Время высыхания 1 час при температуре 20±2 °С</p>	Вед.	3 кг	4	230
			Вед.	6 кг	1	390
			Вед.	14 кг	1	875
			Бак	40 кг	1	2450
<b>КРАСКИ АКРИЛОВЫЕ «ЛЮКС»</b>						
7	 <p><b>ВД-АК-1.17 LATEX FARBE (Супер-белая 90-92%) под колеровку</b></p>	<p>Латексная краска для проведения высококачественных отделочных работ внутри и снаружи помещений по бетону, кирпичу, шпатлёвке, дереву, ДВП, ДСП, а так же оштукатуренным или ранее окрашенным поверхностям, Супер - Белая, светопрозрачная, матовая, допускает влажную уборку, колеруется водными пигментными пастами, водостойкая, атмосферостойкая, для наружных и внутренних работ. Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии. Время высыхания 1 час при температуре 20±2 °С</p>	Вед.	6 кг	1	370
			Вед.	14 кг	1	810
			Бак	40 кг	1	2260
8	 <p><b>ВД-АК-1.20 Mattlatex (Супер-белая 90-92%) под колеровку</b></p>	<p>Латексная краска для проведения высококачественных отделочных работ внутри и снаружи помещений по бетону, кирпичу, шпатлёвке, дереву, ДВП, ДСП, а так же оштукатуренным или ранее окрашенным поверхностям, Супер - Белая, светопрозрачная, матовая, допускает влажную уборку, колеруется водными пигментными пастами, водостойкая, атмосферостойкая, для наружных и внутренних работ. Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии. Время высыхания 1 час при температуре 20±2 °С</p>	Вед.	6 кг	1	450
			Вед.	14 кг	1	1050
			Бак	40 кг	1	2900




9		<b>ВД-АК-1.18</b> <b>LATEX FARBE ULTRA</b> (Супер-белая 90-92%) под колеровку	Латексная краска для проведения высококачественных отделочных работ внутри и снаружи помещений по бетону, кирпичу, шпатлёвке, дереву, ДВП, ДСП, а также оштукатуренным или ранее окрашенным поверхностям. Супер - Белая, светопрочная, матовая, допускает влажную уборку, колеруется водными пигментными пастами, водостойкая, атмосферостойкая, для наружных и внутренних работ. Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии. Время высыхания 1 час при температуре 20±2 °С	Вед. Вед. Бак	6 кг 14 кг 40 кг	1 1 1	450 1050 2900
10		<b>ВД-АК-1.19</b> <b>LATEX FARBE PRO</b> (Супер-белая 90-92%) под колеровку	Латексная краска для проведения высококачественных отделочных работ внутри и снаружи помещений по бетону, кирпичу, шпатлёвке, дереву, ДВП, ДСП, а также оштукатуренным или ранее окрашенным поверхностям. Супер - Белая, светопрочная, матовая, допускает влажную уборку, колеруется водными пигментными пастами, водостойкая, атмосферостойкая, для наружных и внутренних работ. Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии. Время высыхания 1 час при температуре 20±2 °С	Вед. Вед. Бак	6 кг 14 кг 40 кг	1 1 1	550 1200 3350
<b>КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ САДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ</b>							
11		 <b>ВД-АК 5.21</b> <b>КРАСКА АКРИЛОВАЯ</b> <b>«ДЛЯ САДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ»</b>	Для покрытия стволов и скелетов ветвей плодовых, декоративных деревьев и кустарников растений с целью предохранения от солнечных ожогов, что способствует значительному снижению раковых заболеваний. Благодаря уникальному экологически чистому составу на водной основе - образует паропроницаемое «дышащее» покрытие, способное защитить растения от болезней, вредителей. Расход 0,20–0,25 кг на кв.м. при однослойном покрытии.	Вед. Вед. Вед. Вед.	1,5 кг 3 кг 7 кг 14 кг	6 4 1 1	60 99 220 410
<b>ГРУНТОВКИ АКРИЛОВЫЕ</b>							
12		<b>ВД-АК-1.01</b> <b>Грунтовка акриловая</b> <b>LF Универсальная</b>	Грунтовка LF для внутренних работ - предназначена для пропитки и укрепления - мелящих, непрочных и сильно впитывающих влагу различных оснований - бетон, гипс, газобетон, дерево, кирпич, старая штукатурка, гипс-картон и т.д. Увеличивает сцепляющие свойства различных смесей. Обрабатываемая грунтовкой поверхность становится более прочной, её впитывающая способность выравнивается, что позволяет добиться более равномерной и качественной окончательной отделки. Расход 100-200 мл на кв. м. Время высыхания 1 час	Кан. Кан. Вед. Бак	5 кг 10 кг 10 кг 30 кг	1 1 1 1	152 270 285 755
13		<b>ВД-АК-1.03</b> <b>Грунтовка акриловая</b> <b>УНИВЕРСАЛЬНАЯ</b>	Грунтовка Универсальная - предназначена для пропитки и укрепления структурной основы мелящих, не прочных и сильно впитывающих влагу различных оснований – бетон, гипс, газобетон, дерево, кирпич, старая штукатурка, гипс-картон и т.д. Повышает качества сцепления между смесями. Применяется для обработки плохо впитывающих влагу оснований. Обрабатываемая грунтовкой поверхность становится более прочной, её впитывающая способность выравнивается, что позволяет добиться более равномерной и качественной окончательной отделки. Экономия при использовании последующих отделочных материалов на 5-10 % - Красок, Лаков, Шпатлевок, Сухих смесей и т.д. Расход 100-200 мл на кв. м. Время высыхания 1 час	Вед. Кан. Кан. Вед. Бак	1 кг 5 кг 10 кг 10 кг 30 кг	10 1 1 1 1	70 195 310 340 900
14		<b>ВД-АК-1.05</b> <b>Грунтовка акриловая</b> <b>ГЛУБОКОГО-ПРОНИКАНИЯ</b>	Грунтовка Глубокого проникания – предназначена, для проникания в плохо впитывающих влагу основания. Используется для пропитки и укрепления структурной основы мелящих, не прочных и сильно впитывающих оснований таких как – бетон, гипс, газобетон, дерево, кирпич, старая штукатурка, гипс-картон и т.д. Обрабатываемая грунтовкой поверхность становится более прочной, её впитывающая способность выравнивается, что позволяет добиться более равномерной и качественной окончательной отделки. Экономия при использовании последующих отделочных материалов на 5-15 % - Красок, Лаков, Шпатлевок, Сухих смесей и т.д. Расход 100-200 мл на кв. м. Время высыхания 1 час	Вед. Кан. Кан. Вед. Бак	1 кг 5 кг 10 кг 10 кг 30 кг	10 1 1 1 1	70 230 376 402 1100
15		<b>ВД-АК-1.07</b> <b>Грунтовка акриловая</b> <b>TIEFGRUND</b> <b>ГЛУБОКОГО ПРОНИКАНИЯ</b>	Грунтовка Глубокого проникания – предназначена, для проникания в плохо впитывающих влагу поверхностей, укрепляя, таким образом, более глубокие слои основания. Используется для пропитки и укрепления структурной основы мелящих, не прочных и сильно впитывающих влагу различных оснований таких как – бетон, гипс, газобетон, дерево, кирпич, старая штукатурка, гипс-картон и т.д. Обрабатываемая грунтовкой поверхность становится более прочной, её впитывающая способность выравнивается, что позволяет добиться более равномерной и качественной окончательной отделки. Экономия при использовании последующих отделочных материалов на 10-20 % - Красок, Лаков, Шпатлевок, Сухих смесей и т.д. Расход 100-200 мл на кв. м. Время высыхания 1 час	Вед. Кан. Кан. Вед. Бак	1 кг 5 кг 10 кг 10 кг 30 кг	10 1 1 1 1	75 271 465 490 1365
<b>ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ</b>							

16		<b>ВД-АК-1.11 БЕТОН КОНТАКТ</b> кварцевый латексный <b>фракция от 0.4 - 1.0 мм</b>	<i>Грунтовка Бетон-Контакт – предназначена для придания сцепляющих свойств очень гладким, влагонепроницаемым и слабо впитывающим поверхностям - монолитного бетона, бетонных блоков, бетонных стен и потолков. Применяется, так же для укрепления оснований - бетон, гипс, газобетон, дерево, кирпич, старая штукатурка, гипс-картон и т.д. Экономит последующие применение отделочных материалов на 10-20 % - гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и др. строительных смесей. Используется в качестве адгезионной грунтовки перед укладкой новой керамической плитки на старую с использованием плиточного клея или оштукатуривания старых плиточных облицовок. Для предварительной обработки поверхности перед нанесением гидроизоляционных строительных составов. Расход 0,2-0,4 кг на кв. м. <b>Время высыхания 1-2 час</b></i>	<b>Вед.</b>	<b>2.5 кг</b>	<b>4</b>	<b>157</b>
				<b>Вед.</b>	<b>6 кг</b>	<b>1</b>	<b>375</b>
				<b>Вед.</b>	<b>15 кг</b>	<b>1</b>	<b>897</b>
				<b>Вед.</b>	<b>20 кг</b>	<b>1</b>	<b>1120</b>



### КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

17		<b>КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОВЕВ</b> Латексный	<i>Готовый к применению клей идеально подходит для приклеивания стеклообоев, обоев на основе винила, текстильного волокна и других видов тяжелых обоев, а также для ковролина, бордюра и потолочных плиток на основе пенополистирола. Расход: 200 - 300 гр/м²</i>	<b>Вед.</b>	<b>5 кг</b>	<b>1</b>	<b>299</b>
				<b>Вед.</b>	<b>10 кг</b>	<b>1</b>	<b>585</b>
18		<b>Клей ПВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ</b>	<i>Для склеивания изделий из дерева, картона, тяжелых обоев, линолеума на ворсистой основе ковролина, строит. сетки; для добавления в различные строительные смеси и растворы, для увеличения эластичности и стойкости его добавляют в цементные и известковые растворы, штукатурку и грунтовки. Расход: 80 - 200 гр/м²</i>	<b>Вед.</b>	<b>1 кг</b>	<b>6</b>	<b>66</b>
				<b>Вед.</b>	<b>2 кг</b>	<b>4</b>	<b>128</b>
				<b>Вед.</b>	<b>5 кг</b>	<b>1</b>	<b>294</b>
				<b>Вед.</b>	<b>10 кг</b>	<b>1</b>	<b>530</b>
				<b>Бак</b>	<b>30 кг</b>	<b>1</b>	<b>1585</b>




### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЕТОННОГО РАСТВОРА И СУХИХ СМЕСЕЙ







19		<b>ЖИДКОЕ СТЕКЛО НАТРИЕВОЕ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЕ для ремонтных и отделочных работ</b>	<i>В строительстве применяется для защиты фундаментов от грунтовых вод, гидроизоляции стен, полов и перекрытий подвальных помещений, устройства бассейнов; при добавлении в бетонные растворы, их прочность повышается в 1,5 раза; для склеивания картона, бумаги, фарфора и стекла. Расход: 0,5-1,0 кг/м² (при изготовлении растворов – 1л. на 10л. раствора)</i>	<b>Вед.</b>	<b>1,5 кг</b>	<b>6</b>	<b>75</b>
				<b>Вед.</b>	<b>3 кг</b>	<b>4</b>	<b>135</b>
				<b>Кан.</b>	<b>7 кг</b>	<b>1</b>	<b>282</b>
				<b>Кан.</b>	<b>15 кг</b>	<b>1</b>	<b>567</b>
20		<b>СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР « С-3 » для бетонных и растворных смесей</b>	<i>Увеличение текучести бетонных и растворных смесей в 6-7 раз; снижение трудозатрат при укладке бетонной смеси; экономия цемента до 20%; увеличение водонепроницаемости, морозо- и коррозионной стойкости бетона в 2-4 раза; снижение водопотребности бетон. смеси на 15% для получения равно подвижного бетона; увеличение сцепления нового бетона со старым.</i>	<b>Кан.</b>	<b>5 кг</b>	<b>1</b>	<b>253</b>
				<b>Кан.</b>	<b>10 кг</b>	<b>1</b>	<b>457</b>
21		<b>Противоморозная добавка ФОРМИАТ НАТРИЯ 25% для бетонных и растворных смесей</b>	<i>Для приготовления и укладки бетона и раствора при t -15°C. Вводится в бетонную (растворную) смесь в количестве 4%-16% от массы цемента. Рекомендовано к применению НИИЖБ Госстроя России.</i>	<b>Кан.</b>	<b>10 кг</b>	<b>1</b>	<b>333</b>
				<b>Вед.</b>	<b>20 кг</b>	<b>1</b>	<b>637</b>

### АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ПРОПИТКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

22		<b>Пропитка для древесины невываемая АНТИСЕПТИК-ХМ</b>	<i>Защита дерев. конструкций от гниения плесени, грибов, древоточцев в тяжелых условиях эксплуатации при воздействии атмосферных осадков, капельножидкостного увлажнения, а также при непосредственном контакте с грунтом и водой. Расход: за 2-3 раза с перерывом 1-2 часа, обеспечивая суммарный расход не менее 800 гр/м².</i>	<b>Кан.</b>	<b>5 кг</b>	<b>1</b>	<b>235</b>
				<b>Кан.</b>	<b>10 кг</b>	<b>1</b>	<b>446</b>
23		<b>Пропитка для древесины для внутренних работ АНТИСЕПТИК-ФН</b>	<i>Для защиты внутренних конструкций зданий и сооружений от гниения плесени, грибов, древоточцев; без контакта с грунтом и увлажнением. Расход: 800 - 1000 гр/м²</i>	<b>Кан.</b>	<b>5 кг</b>	<b>1</b>	<b>151</b>
				<b>Кан.</b>	<b>10 кг</b>	<b>1</b>	<b>274</b>

### АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ПРОПИТКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

 24	<b>Огнебиозащитная пропитка для древесины ОГНЕСТОЙ БИО - 2</b>	<i>Комплексная огнебиозащита от возгорания и биоразрушения для древесины. 2-я (вторая) группа огнезащитной эффективности при расходе не менее 350 гр/м<sup>2</sup>, без учета потерь.</i>	Кан. Кан.	5 кг 10 кг	1 1	198 348
 25	<b>Огнебиозащитная пропитка для древесины ОГНЕСТОЙ БИО - 1</b>	<i>Комплексная огнебиозащита от возгорания и биоразрушения для древесины. 1-я группа огнезащитной эффективности при расходе не менее 600 гр/м<sup>2</sup>, без учета потерь. Или 2-я группа огнезащитной эффективности при расходе не менее 300 гр/м<sup>2</sup>, без учета потерь.</i>	Кан. Кан.	5 кг 10 кг	1 1	272 484
 26	<b>Огнебиозащитная пропитка для древесины ОГНЕСТОЙ БИО - 1 - ПРОФИ – колерованная</b>	<i>Комплексная огнебиозащита от возгорания и биоразрушения для древесины. 1-я группа огнезащитной эффективности при расходе не менее 600 гр/м<sup>2</sup>, без учета потерь. Или 2-я группа огнезащитной эффективности при расходе не менее 300 гр/м<sup>2</sup>, без учета потерь, подкрашена для выделения обработанных участков.</i>	Кан. Кан.	5 кг 10 кг	1 1	275 489

- 
 Приглашаем к сотрудничеству предприятия строительного комплекса, компании, использующие ЛКМ и огнебиозащитные материалы в своей производственной деятельности и предприятия оптово-розничной торговли. Мы будем рады видеть вас в числе наших клиентов и представителей!
- 
 Мы предлагаем продукцию только самого высокого качества, произведенную по строго соответствующим требованиям ГОСТ и ТУ.
- 
 Особенностью производимой заводом продукции является то, что она составляет полный комплекс материалов, позволяющих провести весь цикл отделочных работ от подготовки поверхности до окончательной отделки.
- 
 Широкий ассортимент предлагаемой продукции, разумные цены, высокий уровень специалистов, различные варианты оплаты и доставки делают работу с нами удобной и выгодной.
- 
 Возможна доставка по Москве и Московской области, а также в другие регионы России автомобильным и железнодорожным транспортом (условия каждой поставки обговариваются отдельно)
- 
 Наша компания предлагает услуги по колеровке красок (от 100 кг). Стоимость колеровки краски зависит от насыщенности цветового оттенка и просчитывается индивидуально. Также возможна колеровка краски по Вашим образцам.