

Важно! Обратите внимание на концентрацию препаратов и количество обработанной поверхности с одной упаковки.


Фото канистры	Назначение и краткое описание препарата	Фасовка	Концентрация	Рекомендованная розничная цена	Транспортная упаковка
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ</b>					
	<p><b>NEOMID 200</b> -предназначен для защиты древесины внутри бань и саун, включая полки и скамейки. Обеспечивает сверхвысокую защиту древесины в условиях частого перепада температур и повышенной влажности от гниения, действия дериворазрушающих и деривоокрашивающих плесневых грибов, от разрушения насекомыми-древоточцами на срок до 12 лет.</p> <p>Способно как предотвращать бипоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами.</p> <p>Не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.</p> <p>Срок защиты: до 12 лет                      Расход готового раствора: 100-250 г/м2</p>	пластиковая бутылка 0,5 литра	концентрат 1:30 1:20	594,72	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:5	409,70	коробка, 12 шт.
	<p><b>NEOMID 500</b> -отбеливающий и дезинфицирующий состав эффективно уничтожает деривоокрашивающие и дериворазрушающие грибы, удаляет серый налет, возвращает древесине естественный цвет, повышает ее сортность. Может быть использован для обработки паллет для хранения и транспортировки пищевых продуктов. Не изменяет структуру древесины, ее естественных свойств, а так же способность «дышать».</p> <p>Для предотвращения повторного поражения древесины, после отбеливания рекомендуется обработка древесины антисептиками NEOMID 200, NEOMID 400, NEOMID 440, NEOMID 46Bio, NEOMID Extra Eco, NEOMID Base Eco или NEOMID 430 Eco в зависимости от назначения материала.</p> <p>Расход готового раствора: 100-200 г/м2</p>	пластиковая канистра 1 кг	концентрат 1:1	300,61	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 5 кг		917,59	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 24 кг		3 543,02	1 шт.
		пластиковая канистра 35 кг		под заказ	1 шт.
	<p><b>NEOMID 46Bio</b> -предназначен для защиты древесины (на срок до 8 месяцев) при хранении и транспортировке, для защиты объектов деревянного домостроения на период строительства, для обработки паллет используемых при хранении и транспортировке пищевых продуктов.</p> <p>Эффективно защищает древесину от гниения, поражения дериворазрушающими и деривоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками.</p> <p>Экологически безопасный, нетоксичный, полностью биоразлагаемый консервант древесины. Не препятствующий дальнейшей обработке.</p> <p>Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ.</p> <p>Предварительная обработка NEOMID 46Bio в дальнейшем дает возможность использовать целевую комплексную защиту древесины продуктами NEOMID: для наружных, внутренних работ, для обработки бань, огнезащиты.</p> <p>Срок защиты: 8 месяцев                      Расход готового раствора: 100-200 г/м2</p>	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:19 1:15	582,98	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 5 литров	1 772,42	коробка, 4 шт.	
	<p><b>NEOMID 440Eco</b> средство для наружных и внутренних работ. Предназначен для защиты древесины различных пород от гниения, поражения дериворазрушающими и деривоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками на срок до 20 лет и более (если закрыт пленкообразующим составом, например: лессирующее средство NEOMID BiOCOLOR).</p> <p>Снижает степень усушечного растрескивания торцов круглых лесопиломатериалов, обеспечивая равномерность усадки деревянных домов.</p> <p>Используется как защитная пропитка для обработки внешних деревянных стен, балок, несущих брусев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, стропильных систем, заборов, а также других элементов и конструкций из древесины различного назначения.</p> <p>Способно как предотвращать бипоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами.</p> <p>Не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.</p> <p>Срок защиты: 20 лет                      Расход готового раствора: 130-200 г/м2</p>	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:9	453,75	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 5 литров		1 569,78	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 30 литров		под заказ	1 шт.
	<p><b>NEOMID 430 Eco</b> – консервирующий невымываемый антисептик для наружных и внутренних работ. Обеспечивает усиленную защиту древесины различных пород в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой. Защищает от поражения дериворазрушающими и деривоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет. Максимальная защита достигается путем глубокой пропитки. Применяется для обработки причалов, Террас, беседок, фундаментов, черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил и других деревянных изделий и конструкций. Химически связывается с древесиной. Не требует обязательной окраски ЛКМ, может использоваться в качестве защитной биоцидной пропитки перед окрашиванием. Придает древесине зеленоватый цвет, который со временем может изменится до серого или бурого.</p> <p>Срок защиты: до 35 лет                      Расход готового раствора: 150-200 г/м2</p>	пластиковая канистра 1 кг	концентрат 1:9	627,03	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 5 кг		2 826,77	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 30 кг		под заказ	1 шт.
	<p><b>NEOMID 400</b> – деривозащитное средство нового поколения на водной основе для внутренних работ. Предназначено для защиты древесины на срок до 25 лет от гниения, от действия дериворазрушающих и деривоокрашивающих плесневых грибов, насекомых-древоточцев и короедов.</p> <p>Способно как предотвращать бипоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами.</p> <p>Может применяться как антисептический грунт под покраску NEOMID BiOCOLOR.</p> <p>Не изменяет структуру древесины; не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.</p> <p>Срок защиты: до 25 лет                      Расход готового раствора: 100-250 г/м2</p>	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:5	306,91	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 5 литров		1 154,20	коробка, 4 шт.
	<p><b>NEOMID Base Eco</b> – готовый раствор – бесцветный антисептик для наружных и внутренних работ. Обеспечивает усиленную защиту древесины: защищает от поражения дериворазрушающими и деривоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет при отсутствии вымывания, либо если закрыт лакокрасочными материалами, например, лессирующим деривозащитным средством BiOCOLOR. Для обеспечения длительной усиленной защиты древесины рекомендуется наносить NEOMID Base Eco как защитную биоцидную пропитку перед окрашиванием любыми лакокрасочными материалами. Не изменяет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.</p> <p>Срок защиты: до 35 лет                      Расход готового раствора: 150-200 г/м2</p>	пластиковое ведро 5 литров	Готовый раствор	387,63	коробка, 4 шт.
		пластиковое ведро 10 литров		733,47	1 шт.
		пластиковая канистра 30 л		под заказ	1 шт.
	<p><b>NEOMID Extra Eco</b> – трудновывываемый антисептик для наружных и внутренних работ. Обеспечивает усиленную защиту древесины от поражения дериворазрушающими и деривоокрашивающими грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет. Может использоваться самостоятельно или как защитная пропитка перед окрашиванием пленкообразующими лакокрасочными материалами. Обеспечивает высокоэффективную защиту при эксплуатации древесины в условиях слабого или умеренного вымывания. Для защиты древесины в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации рекомендуется применять препарат NEOMID 430 Eco.</p> <p>NEOMID Extra Eco применяется для обработки террас, беседок, черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил и других деревянных изделий и конструкций. Химически связывается с древесиной, не препятствует склеиванию и окраске. Обработанная древесина приобретает зеленоватый цвет, который вне помещений может изменяться на медно-коричневый, а в дальнейшем на серебристо-серый.</p> <p>Срок защиты: до 35 лет                      Расход готового раствора: 150-250 г/м2</p>	пластиковое ведро 5 кг	Готовый раствор	430,86	коробка, 4 шт.
		пластиковое ведро 10 кг		791,11	1 шт.
		пластиковая канистра 30 л		под заказ	1 шт.
	<p><b>НЕОМИД "StarJuk"</b>. Препарат для защиты древесины различных пород от насекомых, поражающих древесину, а так же для их уничтожения. Предназначен как для наружных, так и для внутренних работ.Используется для обработки конструкций из древесины (таких как, например, брусья, стропила, полы и др), для обработки лесо- и пиломатериалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не изменяет структуру древесины;</li> <li>- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске;</li> <li>- обладает высокой проникающей способностью.</li> </ul> <p>Расход рабочего раствора: для профилактической защиты 150-200 г/м2; для уничтожения биологических агентов 250-300 г/м2.</p>	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:4	315,58	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 5 литров		1 367,52	коробка, 4 шт.

	<b>NEOMID TOR PLUS</b> – состав для защиты торцов бревен, бруса и других крупногабаритных лесоматериалов. Применяется для торцевой обработки, предназначенной против загнивания при естественной сушке, хранении и транспортировке древесины; а также для защиты торцевых поверхностей в готовых конструкциях, например: жилые дома, беседки, бани, веранды и т.д. - эффективно защищает древесину от гниения - предотвращает усушечное растрескивание древесины - снижает степень линейных деформаций - создает водоотталкивающий барьер в волокнах древесины - препятствует набору избыточной влаги и торцевому увлажнению - образует эластичное тонкослойное покрытие, обладающее высокой паропроницаемостью и водостойкостью, что позволяет древесине «дышать» - сохраняет естественную текстуру древесины Расход рабочего раствора: 100-200 гр/м²	пластиковое ведро 2,5 л	Готовый раствор	656,40	коробка, 4 шт.
		пластиковое ведро 5 л		1 111,62	коробка, 2 шт
		пластиковая канистра 10 л		1 951,57	1 шт.
<b>ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ</b>					
	<b>NEOMID 001 SuperProff</b> - ОГНЕБИОЗАЩИТА класс пожарной опасности КМ 1 и I группа огнезащитной эффективности. Высокоэффективное средство для комплексной защиты от огня и биопоражений, гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами деревянных конструкций и изделий. Переводит древесину в трудно воспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292-2009, группу горючести Г2 по ГОСТ 30244-94 и класс пожарной опасности КМ 1 по Федеральному Закону № 123. Применяется для наружных и внутренних работ. Применяется для обработки деревянных конструкций и изделий (стен, балок, строительных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков и т. д.)	пластиковая канистра 6 кг	Готовый раствор	1 203,15	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 12 кг		2 252,42	1шт.
		пластиковая канистра 30 кг		под заказ	1шт.
	<b>NEOMID 450-I</b> – огнебиозащита 1 и 2 группа (уникальный низкий расход на 1 м.кв обрабатываемой поверхности I группа – 250 гр; 2 группа 150 гр.). Огнебиозащитный пропиточный состав для внутренних и наружных работ. NEOMID 450-I защищает древесину на срок до 7 лет от возгорания и распространения пламени, обеспечивая I группу огнезащитной эффективности согласно ГОСТ Р 53292-2009, и на срок 8-10 лет от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами при отсутствии контакта с влагой или если закрыт пленкообразующим составом, например, лессирующим средством NEOMID BIOCOLOR. Расход готового раствора: Для достижения I группы огнезащитной эффективности расход средства должен составить не менее 250 г/м2 обрабатываемой поверхности. Для достижения II группы огнезащитной эффективности – не менее 150 г/м2.	пластиковая канистра 5 кг	Готовый раствор	770,94	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 10 кг		1 410,75	1 шт.
		пластиковая канистра 30 кг		под заказ	1 шт.
	<b>NEOMID 450-II</b> – огнебиозащитный пропиточный состав для внутренних и наружных работ. NEOMID 450-II защищает древесину на срок до 7 лет от возгорания и распространения пламени, обеспечивая II группу огнезащитной эффективности согласно НПБ 251-98, и на срок 8-10 лет от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами при отсутствии контакта с влагой или если закрыт пленкообразующим составом, например: лессирующим средством NEOMID BIOCOLOR. Применяется как защитная пропитка для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины, различного назначения. Огнебиозащитная пропитка не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет ее структуру, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Расход готового раствора: 400 г/м2	пластиковая канистра 5 кг	Готовый раствор	413,52	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 10 кг		731,49	1 шт.
		пластиковая канистра 20 кг		1 391,76	1 шт.
		пластиковая канистра 30 кг		под заказ	1 шт.
	<b>КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЛЯ ДЕРЕВА NEOMID I группа</b> - Огнезащитная краска предназначена для обработки деревянных, бетонных, фанерных, ДСП, ДВП, каменных, кирпичных поверхностей эксплуатируемых внутри и снаружи (под навесом) помещений, исключая прямой контакт с водой. Предотвращает распространение пламени при развитии пожара, обеспечивает надежную защиту от огня и биопоражения. – огнезащита: обеспечивает I группу огнезащитной эффективности; – в отличие от огнезащитных пропиток, краской можно обрабатывать плохо впитывающие поверхности; – срок сохранения огнебиозащитного эффекта до 10 лет; – создает матовое защитно-декоративное покрытие, придает поверхности эстетически привлекательный вид; – образует прочную защитную пленку, предотвращающую вымывание био- и огнезащитных компонентов краски; – создает возможность контроля качества качества огне- и биозащитной обработки; – укрывает и выравнивает поверхность даже нешлифованной древесины; – придает желаемый оттенок обрабатываемой поверхности (возможность колеровки в пастельные тона).	пластиковая ведро 5 кг	Готовый раствор	1 954,21	2 шт.
		пластиковая ведро 10 кг		3 794,72	1шт.
	<b>КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДРЕВСИНЫ NEOMID I группа</b> - предназначена для защиты деревянных, бетонных, фанерных, ДСП, ДВП, каменных, кирпичных поверхностей от огня и биопоражений. Образует прочную защитную пленку. Применяется внутри и снаружи (под навесом) помещений, исключая прямой контакт с водой. Придает желаемый оттенок обрабатываемой поверхности (возможность колеровки в пастельные тона). Расход готового раствора: 250 г/м2	пластиковое ведро 25кг	Готовый раствор	под заказ	1шт.
		пластиковая бочка 60кг		под заказ	1шт.
		пластиковая бочка 150кг		под заказ	1шт.
	<b>ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ</b> Применяется для снижения пожарной опасности всех видов кабелей (силовых, контрольных, связи и др. независимо от величины напряжения и толщины оболочки) в туннелях, коллекторах, производственных помещениях, на эстакадах при наличии козырька, защищающего кабель от прямого воздействия дождя и снега. Краска обладает хорошей адгезией по отношению к материалам оболочек кабелей (ПВХ, полиэтилену) и не оказывает на них агрессивного воздействия. Экологически безопасная, не содержит органических растворителей - возможно нанесение в туннелях без дополнительной вентиляции. Не растворяет оболочку кабеля.	пластиковое ведро 6кг	Готовый раствор	2 337,73	2 шт.
		пластиковое ведро 25кг		под заказ	1шт.
		пластиковая бочка 60кг		под заказ	1шт.
		пластиковая бочка 150кг		под заказ	1шт.
	<b>ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ</b> предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях металлических и оцинкованных воздуховодов, эксплуатируемых внутри зданий и сооружений различного назначения, в т. ч. на объектах гражданского строительства. Применяется для повышения предела огнестойкости металлических и оцинкованных воздуховодов приточно-вытяжных систем вентиляции, систем местных отсосов, систем кондиционирования воздуха, а также каналов технологической вентиляции, в том числе газопроводов различного назначения, эксплуатируемых внутри сооружений промышленного и гражданского назначения (ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ТРК, МК и т.д.).	пластиковое ведро 6 кг	Готовый раствор	2 018,94	2 шт.
		пластиковое ведро 25 кг		под заказ	1шт.
		пластиковая бочка 60кг		под заказ	1шт.
		пластиковая бочка 150кг		под заказ	1шт.
	<b>ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛА</b> предназначена для обработки металлических конструкций внутри помещений и снаружи (под навесом) для придания специальных свойств, при окраске конструкций различного назначения образует декоративное покрытие. Предназначена для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, на открытом воздухе, не подвергающихся прямому воздействию воды. При защите металлических конструкций «Огнезащитная краска для металла» обеспечивает пределы огнестойкости 45,60,90 мин. в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ Р 53295-2009. Огнезащитная краска для металла под воздействием высоких температур образует коксовый слой, который предотвращает нагрев и разрушение стальных конструкций.	пластиковое ведро 6 кг	Готовый раствор	2 018,94	2 шт.
		пластиковое ведро 25 кг		под заказ	1шт.
		пластиковая бочка 60кг		под заказ	1шт.
		пластиковая бочка 150кг		под заказ	1шт.


	<b>НОВИНКА!!</b> <b>NEOMID Грунт универсальный для оцинкованного и черного металла</b> Предназначен для защиты оцинкованных поверхностей, а также для противокоррозионной защиты поверхностей из черного металла с последующим нанесением лакокрасочных материалов. Образуется прочное, эластичное покрытие, значительно улучшающее адгезию ЛКМ к обрабатываемой поверхности. Однокомпонентный грунт, производится в готовом к применению виде. Расход 80 - 140 г/м2 в зависимости от способа нанесения.	пластиковое ведро 5 кг	Готовый раствор	под заказ	2 шт.	
		пластиковое ведро 10 кг		под заказ	1 шт.	
		пластиковое ведро 25 кг		под заказ	1 шт.	
<b>ПРЕПАРАТЫ ПО МИНЕРАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ И МЕТАЛЛУ</b>						
	<b>NEOMID 560 Смыть цементный налет - эффективное средство для удаления цементных, известковых и гипсовых загрязнений.</b> Применяется для очистки поверхностей после строительных работ, а так же для удаления бытовых загрязнений (грязь, осадок и пятна, возникающие из содержащихся в воде минералов, ржавчины и т.п.) с керамических плиток, раковин, кирпича, ванн и подобных поверхностей. Не применяется для поверхностей, не устойчивых воздействию кислот. Расход готового раствора: 100 г/м2	пластиковая бутылка 0,5 литра	Готовый раствор	214,70	коробка, 12 шт.	
		пластиковая канистра 1 литр		Концентрат 1:10	324,22	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 5 литров			1 468,38	коробка, 4 шт.
	<b>NEOMID 550 -предназначен для удаления минеральных, в том числе фосфатных, высолов с кирпича, природного и искусственного камня, бетона, и т.п.</b> Не изменяет цвет, свойства обрабатываемого материала, не разрушает кладочный раствор. Средство также применяется для обработки бетонных, кирпичных и других поверхностей, обладающих впитывающей способностью, для снятия жиров и грязи, для мытья фасадов перед покраской. Расход готового раствора: 150-250 г/м2	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:2	493,33	коробка, 12 шт.	
		пластиковая канистра 5 литров			1 878,62	коробка, 4 шт.
	<b>NEOMID H2O STOP придает водоотталкивающие и самоочищающиеся свойства следующим строительным материалам:</b> керамический и силикатный кирпич, песчаник, искусственный и природный отделочный камень, тротуарная плитка, шлакоблоки, бетон, газобетон, пенобетон, известняк, гипс, гипсокартон и т.п. Используется в цементно-песчаных смесях, при производстве бетонов, штукатурок, тротуарной плитки и отделочного камня с целью придания водоотталкивающих свойств и повышения морозостойкости. NEOMID H2O STOP рекомендуется к применению при проведении комплексных работ по защите фасадов зданий и реставрации. Применяется для гидрофобного отсечения стен от фундамента, для защиты от капиллярной поднимающейся влаги (капиллярного подсоса). Предотвращает появление высолов. Препятствует увлажнению стен, повышая их теплоизоляционные свойства и срок службы. Действует как самостоятельное защитное, водоотталкивающее покрытие, сохраняет паропроницаемость конструкций. Повышает срок службы строительных материалов и конструкций. Не препятствует дальнейшей окраске масляными красками и оклеиванию обоями. Поверхности, ранее обработанные препаратом NEOMID H2O STOP не рекомендуется обрабатывать красками, шпательками и т.д. на водной основе. Расход готового раствора: 250-500 г/м2	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:2	380,34	коробка, 12 шт.	
		пластиковая канистра 5 литров			1 173,30	коробка, 4 шт.
	<b>NEOMID 600 -очиститель бетона и других минеральных поверхностей.</b> Эффективно и быстро (мгновенный визуальный эффект) уничтожает грибы, мхи, лишайники, водоросли, удаляет серый налет с бетона, кирпича, камня и других минеральных поверхностей. Для защиты очищенной поверхности от повторного поражения рекомендуется обработать ее составом NEOMID Bio remont средство от плесени. Расход готового раствора: 100-200 г/м2.	пласт. бутылка с триггером 0,5 л	Готовый раствор	248,10	коробка, 12 шт.	
		пластиковая канистра 1 литр		концентрат 1:1	326,86	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 5 кг			1 009,47	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 10 кг			1 836,50	1 шт.
		пластиковая канистра 33 кг			под заказ	1 шт.
	<b>NEOMID BIO Ремонт - Эффективное средство защиты строительных материалов:</b> камень, шифер, черепица, бетон, кирпич, кафельная плитка и т.д. от биопоражений. Уничтожает плесневые грибы и их споры, бактерии (оказывающие губительное действие на здоровье человека и животных), мхи, лишайники, водоросли, а так же же предупреждает их появление. Предназначен для защиты внутренних помещений и фасадов зданий на срок до 12 лет. Может использоваться как эффективное средство защиты при проведении ремонтно-отделочных работ: перед покраской, шпателькой, оклейкой обоев и т.п. Не изменяет цвет и физические свойства строительных материалов. Расход готового раствора: 100-200 г/м2	пластиковая бутылка 0,5 литра	концентрат 1:30 1:20	585,92	коробка, 12 шт.	
	<b>NEOMID BIO Ремонт Спрей-Уничтожает бактерии, плесневые грибы и их споры</b> (оказывающие губительное действие на здоровье человека и животных), а также мхи, лишайники, водоросли, <b>внутри и снаружи помещений</b> (жилые комнаты, кухни, ванные, туалеты, бани, гаражи, подвалы, фасады и фундаменты зданий, памятники и т. д.). Обеспечивает защиту от повторного появления биопоражений на срок до 12 лет. При проведении строительных и ремонтных работ рекомендуется обработка поверхности перед шпателькой, покраской, наклеиванием обоев, укладкой кафельной плитки и т.п. Расход готового раствора: 100-200 г/м2	пластиковая бутылка 0,5 литра	Готовый раствор	256,98	коробка, 12 шт.	
	<b>NEOMID 300 для снятия обоев -предназначен для облегчения процесса снятия обоев, обеззараживания</b> (с помощью входящего в состав биоцида), <b>стен и остатков обоев.</b> Предотвращает попадание в воздух опасной пыли со спорами микроорганизмов, снижает риск возникновения аллергических реакций и инфекционных заболеваний. Нейтрализует запах затхлости. Быстро впитывается и проникает в старые обои, на глубину до 10 слоев. Перед оклеиванием новыми обоями или покраской стен, рекомендуется использовать «NEOMID BIO ремонт средство от плесени», которое обеспечивает эффективную защиту на срок до 12 лет. Расход готового раствора: 100-300 мл/м2	пластиковая бутылка 0,5 литра	концентрат 1:19	158,51	коробка, 12 шт.	
		пластиковая канистра 1 литр		255,12	коробка, 12 шт.	
		пласт. бутылка с триггером 0,5 л		готовый раствор	149,46	коробка, 12 шт.
	<b>NEOMID 570</b> предназначен: <b>Для удаления ржавчины с бетонных, эмалированных и каменных, поверхностей.</b> <b>Для удаления очагов коррозии с поверхности металлов.</b> Останавливает и предотвращает коррозионное разрушение. Может использоваться для подготовки поверхности металлов перед нанесением порошковых или жидких лакокрасочных покрытий. После применения NEOMID 570 на поверхности металла образуется плотная защитная пленка из нерастворимых в воде комплексных соединений, обеспечивающая высокую защиту от коррозии на срок до 12 лет. После обработки металлическая поверхность может покрываться любыми лакокрасочными составами. Средство повышает адгезию краски к оцинкованным и другим металлическим поверхностям. Расход готового раствора: 100-250 г/м2	пластиковая бутылка 0,5 литра	Готовый раствор	257,42	коробка, 12 шт.	
		пластиковая канистра 1 литр		286,80	коробка, 12 шт.	
		пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:2	585,95	коробка, 12 шт.	
		пластиковая канистра 10 литр		5 431,86	1 шт.	
<b>ГРУНТОВКИ</b>						
	<b>NEOMID VlaroStop Bio - грунт-вагоизолятор с биоцидной добавкой для наружных и внутренних работ.</b> Предназначен для грунтования поверхностей различных материалов, в том числе чувствительных к влаге (гипсокартонные плиты, газобетон, гипсовые блоки, бетон, керамический и силикатный кирпич, камень, штукатурка, ДСП, фанера и другие материалы), с целью <b>уменьшения пористости поверхности, выравнивания ее впитывающей способности, улучшения сцепления</b> отделочных материалов с основой и <b>увеличения прочности</b> поверхностного слоя, <b>снижения расхода ЛКМ, защиты от влаги и поражения плесневыми грибами (плесенью).</b> Применяется для обработки основания перед облицовкой плиткой, окрашиванием ЛКМ, наклейкой обоев, шпательванием, оштукатуриванием, заливкой самовыравнивающихся смесей для пола и т.п. Рекомендуется использование в помещениях с повышенной влажностью (кухни, душевые, бани, подвалы и т.д.), а также для грунтования фасадов зданий. Расход готового раствора: 50-150 г/м2	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:4	271,66	коробка, 12 шт.	
		пластиковая канистра 3 литр		785,62	коробка, 4 шт.	





	<b>NEOMID VlaroStop Bio Prof</b> - грунт-влагоизолятор с биоцидной добавкой для наружных и внутренних работ. Предназначен для грунтования поверхностей различных материалов, в том числе чувствительных к влаге (гипсокартонные плиты, газобетон, гипсовые блоки, бетон, керамический и силикатный кирпич, камень, штукатурка, ДСП, фанера и другие материалы), с целью уменьшения пористости поверхности, выравнивания ее впитывающей способности, улучшения сцепления отделочных материалов с основой и увеличения прочности поверхностного слоя, снижения расхода ЛКМ, защиты от влаги и поражения плесневыми грибами (плесенью). Применяется для обработки основания перед облицовкой плиткой, окрашиванием ЛКМ, наклейкой обоев, шпаклеванием, оштукатуриванием, заливкой самовыравнивающихся смесей для пола и т.п. Рекомендуется использование в помещениях с повышенной влажностью (кухни, душевые, бани, подвалы и т.д.), а также для грунтования фасадов зданий. Содержит дополнительные технологические добавки. Может применяться с целью улучшения свойств цементных и известковых строительных растворов. Расход готового раствора: 50-150 г/м <sup>2</sup>	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:5 1:9	380,34	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 3 литр		1 085,18	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 10 литров		2 922,22	1 шт.
	<b>NEOMID «PRIMER»</b> Грунт для внутренних работ. Применяется в помещениях с нормальной влажностью для обработки оштукатуренных, бетонных, кирпичных, а также гипсокартонных и ДСП поверхностей перед облицовкой керамической плиткой, шпаклеванием, окраской воднодисперсионными красками, наклейкой обоев. Грунт улучшает сцепление отделочных материалов с основой, уменьшает пористость и защищает поверхность от влаги и поражения плесневыми грибами (плесенью), увеличивает устойчивость поверхности к истиранию и сокращает расход финишного материала. Расход рабочего раствора: 50 - 150 г/м <sup>2</sup>	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:9	266,59	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 3 литр		770,94	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 10 литров		2 147,10	1 шт.
	<b>"NEOMID Fasade Prof"</b> Грунтовка для фасадов зданий и других конструкций снаружи помещений. Предназначен для грунтования фасадов зданий и сооружений, деревянных и поверхностей из бетона, камня, кирпича, в том числе чувствительных к влаге: гипса, гипсокартона, штукатурки. Возможно использование для грунтования стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью. Благодаря тонкодисперсной структуре грунт глубоко проникает и укрепляет слабое основание, уменьшает пористость и защищает от влаги, обладает высокой паропроницаемостью, многократно увеличивает сцепление отделочных материалов с основой, экономит расход лакокрасочных материалов. Расход рабочего раствора: 50 - 150 г/м <sup>2</sup>	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:3	333,10	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 5 литр		1 385,71	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 10 литров		2 638,19	1 шт.
	<b>NEOMID Contact Prof</b> - предназначен для обработки пористых неравномерно впитывающих "слабых" осыпающихся и пылящих оснований снаружи и внутри помещений. -Глубоко проникает в поверхность и укрепляет старые основания -Связывает рыхлые и осыпающиеся слои -Улучшает адгезию к последующим покрытиям -Уменьшает пористость поверхности -Сокращает расход ЛКМ -Выравнивает впитывающую способность перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, укладкой плитки, оклейкой обоями и т.д. расход рабочего раствора : 50-150 г/м <sup>2</sup>	пластиковая канистра 1 литр	концентрат 1:7	339,76	коробка, 12 шт.
		пластиковая канистра 3 литр		926,03	коробка, 4 шт.
		пластиковая канистра 10 литров		2 756,77	1 шт.
	<b>NEOMID Грунтовка по старой краске</b> - применяется при ремонтных и реставрационных работах для обработки слабо впитывающих, невпитывающих и ранее окрашенных поверхностей (штукатурка, бетон, камень, кирпич, керамическая плитка, и т.п.) перед последующей окраской, шпаклеванием, оклейкой обоев, укладкой плитки и другими работами. Образует связующий слой между не впитывающей поверхностью и последующими слоями наносимых покрытий. Не требует предварительного шлифования поверхности. Подходит для внутренних и наружных работ. Облегчает нанесение воднодисперсионных красок по ранее окрашенным поверхностям. Сокращает расход краски. Расход при однослойном нанесении: 200 г/м <sup>2</sup>	пластиковое ведро 2,5 литра	готовый раствор	359,78	коробка, 4 шт.
		пластиковое ведро 5 литров		653,46	1 шт.
	<b>NEOMID Грунтовка Бетон-контакт</b> применяется внутри и снаружи помещений для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований (монолитного бетона, бетонных плит, бетонных потолков; кирпича; цементных изделий, известковых материалов). Подходит для фасадных работ, а также для работ в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, подвалы и т.д.). Используется перед нанесением штукатурок (гипсовых, известково-гипсовых, известково-цементных и т.п.), декоративных покрытий, укладкой облицовочной плитки. Может наноситься на старые масляные и алкидные покрытия, на старые плиточные облицовки. Препятствует сползанию толстослойных покрытий с гладких вертикальных поверхностей. Образует адгезионный слой с повышенной стойкостью к механическим воздействиям. В результате покрытие не осыпается, не отслаивается, улучшается качество и срок службы системы покрытий. Расход готового раствора: 150 - 250 мл/м <sup>2</sup>	пластиковое ведро 1,3 кг	готовый раствор	260,22	коробка, 12 шт.
		пластиковое ведро 3 кг		554,02	коробка, 4 шт.
		пластиковое ведро 6 кг		1 046,46	1 шт.
		пластиковое ведро 12 кг		1 972,64	1 шт.
<b>ГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ И КОНСТРУКЦИЙ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)</b>					
	<b>НЕВИНКА!!!</b> <b>NEOMID Bio Грунт</b> универсальный деревозащитный для всех видов ЛКМ Предназначен для грунтования и антисептической обработки (защиты от плесени и грибов) пиленой и строганной древесины, ДВП, ДСП и т.п. внутри и снаружи помещений. Содержит комплекс эффективных биоцидов, подавляющих рост грибов и плесени, выравнивает впитывающую способность обработанной поверхности древесины. Образует влагостойкое, паропроницаемое покрытие, увеличивает адгезию и уменьшает расход финишного покрытия. Бесцветный, может колероваться с использованием колеровочных паст на водной основе. Подходит для последующей обработки любыми видами ЛКМ (на органической и на водной основе). Расход: Пиленая древесина: 200 - 300 г/м <sup>2</sup> Строганная древесина: 100 - 200 г/м <sup>2</sup>	пластиковое ведро 1 л	готовый раствор	259,66	коробка, 12 шт.
		пластиковое ведро 2,5 л		609,44	коробка, 4 шт.
		пластиковое ведро 5 л		1 049,28	коробка, 2 шт.
<b>ЛЕССИРУЮЩИЕ АНТИСЕПТИКИ</b>					
	<b>BIO COLOR CLASSIC</b> глубоко проникающий лессирующий декоративный деревозащитный состав. Предназначен для защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины, снаружи и внутри помещений. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Образует защитный полупрозрачный слой, обеспечивает защиту древесины от атмосферных осадков и УФ излучения, препятствует выцветанию и растрескиванию древесины. Предотвращает образование гнили, плесневых грибов, защищает дерево от поражения насекомыми древоточцами, короедами. Для обеспечения максимальной защиты от биопоражений рекомендуется предварительно обработать древесину глубокопроникающими антисептиками <b>NEOMID BASE Eco</b> , либо <b>NEOMID 400</b> . Выпускается в 9 основных цветах. РАСХОД ПРИ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ: Пиленая древесина: 1 литр на 5 - 7 м.кв Строганная древесина: 1 литр на 10 - 13 м.кв.	металлическое ведро 0,9 литра	Готовый раствор	248,18	коробка, 12 шт.
		металлическое ведро 2,7 литра		703,39	коробка, 3 шт.
		металлическое ведро 9 литров		1 980,94	1 шт.
	<b>NEOMID BIO COLOR ULTRA</b> - деревозащитный лессирующий декоративный состав. Предназначен для защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины, снаружи и внутри помещений. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Образует защитный полупрозрачный полуматовый слой увеличенной толщины с УФ фильтром, обеспечивает усиленную защиту древесины к воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков, препятствует выцветанию и растрескиванию. Предотвращает образование гнили, плесневых грибов, защищает дерево от поражения насекомыми древоточцами, короедами. Для обеспечения максимальной защиты от биопоражений рекомендуется предварительно обработать древесину глубокопроникающими антисептиками <b>NEOMID BASE Eco</b> , либо <b>NEOMID 400</b> . Выпускается в 9 основных цветах. Расход готового раствора. Пиленая древесина: 1 литр на 5 - 8 м.кв Строганная древесина: 1 литр на 10 - 14 м.кв.	металлическое ведро 0,9 литра	Готовый раствор	392,98	коробка, 12 шт.
		металлическое ведро 2,7 литра		1 103,20	коробка, 3 шт.
		металлическое ведро 9 литров		2 997,09	1 шт.


	<p><b>BIO COLOR AQUA</b> глубоко проникающий лессирующий декоративный деревозащитный состав на акриловой основе с эффективным УФ фильтром. Быстросохнущий, водорастворимый, практически не имеет запаха. Предназначен для защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины, снаружи и внутри помещений. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины.</p> <p>Образует защитный полупрозрачный слой с высокой эластичностью, обеспечивает усиленную защиту древесины от атмосферного воздействия, повышенной влажности и УФ излучения. препятствует выцветанию и растрескиванию древесины. Предотвращает образование гнили, плесневых грибов, защищает дерево от поражения насекомыми-древоточцами, короедами. Для обеспечения максимальной защиты от биопоражений рекомендуется предварительно обработать древесину <b>Глубокопроникающими</b> антисептиками <b>NEOMID BASE</b>, либо <b>NEOMID 400</b>. Выпускается в 5 основных цветах.</p> <p>РАСХОД ПРИ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ:  Пиленая древесина: 1 литр на 5 - 7 м.кв  Струганная древесина: 1 литр на 10 – 12 м.кв.</p>	пластиковое ведро 0,9 литра	Готовый раствор	321,49	коробка, 12 шт.
		пластиковое ведро 2,3 литра		711,57	коробка, 4 шт.
		пластиковое ведро 9 литра		2 542,26	1 шт.


### ЛАКИ НА ВОДНОЙ (АКРИЛАТНОЙ) ОСНОВЕ

	<p><b>NEOMID Stone</b> – лак на акриловой основе с эффектом «мокрого камня» для наружных и внутренних работ, практически не имеет запаха. Образует прочную прозрачную полуматовую пленку, увеличивает атмосферу и влагостойкость обрабатываемых материалов, предназначен для защитно-декоративного лакирования кирпича, искусственного и натурального декоративного камня, бетона, черепицы, известняка внутри и снаружи помещений. Предотвращает появление плесени, высолов, защищает от воздействия атмосферных осадков. Сохраняет декоративные и защитные свойства в течение длительного времени. Не содержит растворителей.</p> <p>РАСХОД ПРИ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ:  Приблизительный расход составляет 1 литр на 5 - 7 м.кв. Точный расход зависит от свойств обрабатываемой поверхности</p>	пластиковое ведро 1 литр	Готовый раствор	373,10	12 шт.
		пластиковое ведро 2,5 литра		858,85	4 шт.
		пластиковое ведро 5 литров		1 567,02	2 шт.


	<p><b>NEOMID Sauna</b> - деревозащитный лак на акриловой основе, быстросохнущий, водорастворимый, практически не имеет запаха. Предназначен для защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины, в помещениях с повышенной влажностью и в условиях постоянного воздействия высоких температур, таких как сауны и бани. Образует защитный грязь и водоотталкивающий полупрозрачный слой с высокой эластичностью, обеспечивает защиту древесины от потемнения и грибковых поражений. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины.</p> <p>РАСХОД ПРИ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ:  Приблизительный расход составляет 1 литр на 7 - 10 м.кв. Точный расход зависит от свойств обрабатываемой поверхности.</p>	пластиковое ведро 1 литр	Готовый раствор	308,26	коробка, 12 шт.
		пластиковое ведро 2,5 литра		726,48	4 шт.


	<p><b>NEOMID Interior</b> -деревозащитный лак на акриловой основе, быстросохнущий, водорастворимый, практически не имеет запаха. Образует защитный полуматовый прозрачный паропроницаемый слой с высокой эластичностью. Предназначен для эффективной защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины, снаружи и внутри помещений. Благодаря входящим в состав лака биоактивным добавкам, предотвращает образование грибка и плесени. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Не использовать для лакирования деревянного и паркетного пола.</p> <p>РАСХОД ПРИ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ:  Приблизительный расход составляет 100-150 г/м.кв. Точный расход зависит от свойств обрабатываемой поверхности.</p>	пластиковое ведро 1 литр	Готовый раствор	299,84	коробка, 12 шт.
		пластиковое ведро 2,5 литра		670,51	4 шт.
		пластиковое ведро 5 литров		1 279,23	1 шт.


	<p><b>НОВИНКА!!</b> <b>NEOMID Exterior</b> атмосферостойкий деревозащитный лак на акриловой основе с усиленной биозащитой. Содержит восковые добавки, увеличивающие водостойкость покрытия. Предназначен для антисептической защиты и финишной декоративной отделки деревянных фасадов и других поверхностей из древесины, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Обладает усиленными антисептическими свойствами. Противогрибковые компоненты препятствуют биологическому разрушению древесины (гниению, плесени, появлению насекомых-древоточцев, древоокрашающих грибов). Придает декоративный вид деревянным поверхностям, подчеркивает естественную структуру древесины. Защищает от неблагоприятных атмосферных факторов (дождь, снег, мороз, повышенная влажность). Замедляет старение древесины. Образует «дышащее» покрытие с мембранным эффектом. УФ-фильтр способствует усилению защиты древесины от солнечной радиации. Состав экологически безопасен, не содержит растворителей. Расход при однослойном нанесении: Пиленая древесина: 120 - 250 г/м2 Струганная древесина: 50 - 150 г/м2 Фактический расход зависит от свойств обрабатываемой поверхности.</p>	пластиковое ведро 1 литр	Готовый раствор	327,50	коробка, 12 шт.
		пластиковое ведро 2,5 литра		709,06	4 шт.
		пластиковое ведро 5 литров		1 366,19	1 шт.

	<p><b>NEOMID PARQUET professional</b> - деревозащитный лак на акриловой основе для внутренних работ, быстросохнущий, водорастворимый, практически не имеет запаха. Предназначен для защитно-декоративной отделки паркета, паркетной доски, массива половой доски, мебели и предметов интерьера. Образует высокопрочное износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств, стойкостью к истиранию и царапанью. Имеет очень слабый запах, в отличие от органорастворяемых паркетных лаков. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины.</p> <p>РАСХОД ПРИ ОДНОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ:  Приблизительный расход составляет 1 литр на 10 - 15 м2 . Точный расход зависит от свойств обрабатываемой поверхности.</p>	пласт.ведро 2,5 л гляцевый	Готовый раствор	1 865,89	коробка, 12 шт.
		пласт.ведро 5 л гляцевый		3 430,11	1 шт.
		пласт.ведро 10 л гляцевый		6 510,67	1 шт.
		пласт.ведро 2,5 л п/матовый		1 961,66	коробка, 12 шт.
		пласт.ведро 5 л п/матовый		3 589,73	1 шт.
		пласт.ведро 10 л п/матовый		6 829,90	1 шт.


### ГЕРМЕТИКИ


	<p><b>Герметик строительный «NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ Mineral Professional» – профессиональный акриловый герметик для любых минеральных поверхностей.</b>  Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):  – межпанельных и других деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 15%;  – стыков, трещин, отверстий (внутри и снаружи помещений);  – обходов окон и дверей;  – воздуховодов, фальцевой кровли и т.д.  Имеет высокую адгезию к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, металлу (в т.ч. жести и оцинковке). Обладает атмосферостойкостью, устойчив к УФ излучению, используется для наружных и внутренних работ. Возможно колерование водно-дисперсионными пастами и поверхностная окраска. Цвета: белый, серый.  Срок эксплуатации не менее 10 лет. Температура нанесения от -17 С.</p>	ведро 15 кг	Готовый раствор	3 666,64	1 шт.
		ведро 3 кг		816,19	1 шт.
		картридж 310 мл		155,26	коробка, 12 шт.

	<p><b>Герметик строительный «NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ WOOD Professional»– профессиональный высокоэластичный акриловый герметик для деревянных поверхностей.</b>  Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):  – деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 25%;  – межбрусных и межвенцовых стыков сруба (внутри и снаружи помещений);  – трещин в бревнах;  – торцевого спила бревен;  – обходов окон и дверей;  – примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам, а также стыков между брусом, деревянными панелями и т.п. в конструкциях домов.  Имеет высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, штукатурке, металлу, ПВХ. Обладает высокой эластичностью (до 400%), устойчивостью к УФ излучению. Устойчив к образованию плесени.  Возможно колерование водно-дисперсионными пастами и поверхностная окраска. Цвета: белый (колеруется), сосна, медовый.  Срок эксплуатации 20 лет и более. Температура нанесения от -10 С.</p>	ведро 3 кг (для пробной колеровки)	Готовый раствор	1 238,26	1 шт.
		ведро 15 кг		5 819,34	1 шт.
		картридж 310 мл		203,42	коробка, 12 шт.
		файл-пакет 600 мл		402,74	коробка, 12 шт.


	<p><b>Герметик строительный «NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ WOOD Professional Plus» – профессиональный акриловый для деревянных поверхностей со специальным наполнителем.</b>          Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):          - деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью до 30%;          - межбрусенных и межвенцовых стыков сруба (внутри и снаружи помещений);          - трещин в бревнах;          - торцевого спила бревен;          - обходов окон и дверей;          - примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам, а также стыков между брусом, деревянными панелями и т.п. в конструкциях домов.          Имеет высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, штукатурке, металлу, ПВХ. Обладает уникальной эластичностью (до 600%), устойчив к УФ излучению, не трескается, не желтеет со временем, защищен от появления на поверхности микроорганизмов и плесени.  <b>Внимание! Содержит специальный наполнитель, благодаря которому уменьшается осадка герметика в швах!</b>          Возможно копирование водно-дисперсионными пастами и поверхностная окраска.          Цвета: белый, сосна, медовый.          Срок эксплуатации 25 лет и более. Температура нанесения от +5°С до +35°С.</p>	ведро 15 кг	Готовый раствор	12 090,78	1 шт.
		ведро 3 кг		2 563,25	1 шт.
		картридж 310 мл		392,34	коробка, 12 шт.

**ЛАКИ НА АЛКИДНОЙ ОСНОВЕ**


	<p><b>NEOMID яхтный лак - атмосферостойкий и износостойкий лак на основе алкидно-уретановой смолы для наружных и внутренних работ, предназначен для защитно-декоративного лакирования любых деревянных поверхностей, в том числе яхт, лодок, террас, фасадов, дверей, оконных рам, паркета, мебели, лестниц внутри и снаружи помещений. Образуется высокопрочное, атмосферостойкое и износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Допускается использование снаружи помещений при отсутствии прямого воздействия влаги и атмосферных осадков.</b>          Расход при однослойном нанесении в зависимости от состояния и типа поверхности составляет 10-13 м2/л</p>	метал банка 0,75 л гляцевый	Готовый раствор	316,50	коробка, 12 шт.
		метал банка 2,5 л гляцевый		948,08	коробка, 6 шт.
		метал банка 9л гляцевый		3 155,04	1 шт.
		метал банка 0,75 л полуматовый		329,33	коробка, 12 шт.
		метал банка 2,5 л полуматовый		989,42	коробка, 6 шт.
		метал банка 9л полуматовый		3 259,10	1 шт.


	<p><b>NEOMID паркетный лак - износостойкий лак на основе алкидно-уретановой смолы для внутренних помещений.</b>          Предназначен для защитно-декоративного лакирования паркетных и деревянных полов с нормальной и высокой эксплуатационной нагрузкой, а также для покрытия стен, мебели, лестниц и других деревянных поверхностей внутри помещений. Образуется высокопрочное износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Допускается использование снаружи помещений при отсутствии прямого воздействия влаги и атмосферных осадков.</p>	металлическая банка 2,5л гляци	Готовый раствор	909,60	коробка, 6 шт.
		металлическая банка 9л гляци		3 023,87	1 шт.
		металлическая банка 2,5л полумат		950,42	коробка, 6 шт.
		металлическая банка 9л полумат		3 155,04	1 шт.


**УДАЛИТЕЛЬ ЛКП**

	<p><b>NEOMID PROFF</b> предназначен для удаления лакокрасочных покрытий на масляной, алкидной, фенолформальдегидной, оксидной, эпоксиэфирной, перхлорвиниловой и акриловой основах с поверхности металла и дерева. Обладает глубокопроникающей способностью. Благодаря тиксотропности легко наносится на вертикальные поверхности.          РАСХОД: 150-200 г/кв.м на один слой.</p>	металлическая банка 0,85 кг	Готовый раствор	387,79	коробка, 12 шт.
--	--	-----------------------------	-----------------	--------	-----------------

**КЛЕЯ И МАСТИКИ**

	<p><b>Мастика клеящая универсальная термостойкая (от -50 до 1300 С) «NEOMID»</b> предназначена для кладки и облицовки печей и каминов, склеивания кафельной и метлахской плитки, стекла, пенополистирольных плит и плиток ПВХ, дерева, картона, бетона, кирпича, натурального и искусственного камня в любых сочетаниях, неглубокой шпательки оштукатуренных и бетонных поверхностей, наклеивания фанеры на стяжку (кроме поверхностей, имеющих постоянный контакт с водой). При склеивании материалов имеющих периодический контакт с водой, для швов использовать влагостойчивые герметики или затирки.          Мастика клеящая универсальная термостойкая «NEOMID» производится из природных минералов, является экологически чистым продуктом, не имеющим запаха. Мастика абсолютно безопасна для здоровья человека благодаря отсутствию в её составе органических смол, цементов, синтетических соединений, консервантов и т.п..          Препятствует развитию микробов, грибковых образований и плесени, благодаря входящим в её состав антисептическим добавкам. Обладает устойчивостью к спиртам, щелочам и кислотам.          Расход готового раствора: 0,5-1 кг/м2</p>	пластиковое ведро 1,5 кг	Готовый раствор	152,69	коробка, 12 шт.
		пластиковое ведро 4 кг		353,22	коробка, 4 шт.
		пластиковое ведро 9 кг		707,98	1 шт.
		пластиковое ведро 20 кг		1 324,94	1 шт.

	<p><b>Клей строительный универсальный</b> применяется для приклеивания на бетон, оштукатуренные, деревянные, гипсокартонные, древесностружечные, асбестоцементные и другие основания керамической и мозаичной облицовочных плиток, природного камня, изразцов, штучного паркета и паркетной доски, деревянных погонажных и декоративных изделий, ДВП, ДСП и гипсокартонных панелей и фанеры, синтетических потолочных панелей и плиток, линолеума с подосновой и ковровлина, стекла и зеркал - на соответствующие выровненные поверхности из бетона, кирпича, природного камня, шлакоблоку, для выравнивания неровностей, заделки трещин, стыков, устранения прочих поверхностных дефектов, приклеивания изделий из природного и искусственного камня, отделки и оформления сложных архитектурных деталей. Термостойкий, не содержит органических растворителей.</p>	пластиковое ведро 1,5 кг	Готовый раствор	135,26	1 шт.
		пластиковое ведро 10 кг		604,38	1 шт.
		пластиковое ведро 20 кг		1 117,82	1 шт.

	<p><b>Клей для плитки особопрочный термовлагостойкий</b> предназначен для склеивания кафельной и метлахской плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня, стекла.          Допускается применение при отделке каминов и т.п. Рекомендован для укладки тёплых полов.          Не применять для приклеивания материалов в бассейнах и других местах, имеющих постоянный контакт с водой. При склеивании материалов имеющих периодический контакт с водой, для швов использовать влагостойчивые герметики или затирки.          Клей является экологически чистым продуктом, не имеющим запаха. Клей абсолютно безопасен для человека. Препятствует развитию микробов, грибковых образований, плесени, благодаря входящим в его состав антисептическим добавкам.          Обладает устойчивостью к спиртам, щелочам и кислотам.          Расход готового раствора: 0,5-1 кг/м2</p>	пластиковое ведро 4 кг	Готовый раствор	338,56	коробка, 4 шт.
		пластиковое ведро 10 кг		819,84	1 шт.
		пластиковое ведро 20 кг		1 512,35	1 шт.



### ШПАТЛЕВКА

	<p><b>"NEOMID ШПАТЛЕВКА-ЗАМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ"</b> Для заделки глубоких выбоин и трещин</p> <p><b>НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА:</b> Безусадочная готовая к применению замазка на акриловой основе, предназначена для заделки глубоких выбоин, щелей и трещин при проведении ремонтных работ снаружи и внутри помещений. Обладает высокой адгезией к любым видам строительных оснований. Позволяет заполнять выбоины и трещины глубиной до 5 см без растрескивания. Устойчива к воздействию влаги. Пластична и удобна в работе. Экологически безопасна, не содержит токсичных компонентов.</p> <p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</b> Предназначена для заполнения щелей, выбоин, трещин, штроб, отверстий, стыков плит, швов между плиткой и выравнивания бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных поверхностей снаружи и внутри сухих и влажных помещений</p> <p><b>РАСХОД:</b> Зависит от толщины слоя и объема заделываемых щелей, трещин, отверстий и пр.</p>	пластиковое ведро 1,4 кг	Готовый раствор	243,82	коробка, 12 шт.
		пластиковое ведро 5 кг	Готовый раствор	775,47	коробка, 1 шт.
	<p><b>"NEOMID ШПАТЛЕВКА-ЗАМАЗКА"</b>Для заделки швов по монтажной пене</p> <p><b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> Безусадочная готовая к применению шпатлевка-замазка на акриловой основе, предназначена для заделки швов по монтажной пене и других ремонтных работ снаружи и внутри помещений. Входящие в состав армирующие микроволокна позволяют заполнять полости глубиной до 10 см без растрескивания. Обладает высокой адгезией к любым видам строительных оснований. Содержит биоцидный комплекс, защищающий от грибов, плесени и водорослей. Устойчива к воздействию влаги. Пластична и удобна в работе. Экологически безопасна, не содержит токсичных компонентов.</p> <p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</b> Предназначена для заделки швов по монтажной пене при установке окон, дверей, заделки отверстий снаружи и внутри помещений.</p> <p><b>РАСХОД:</b> Зависит от толщины слоя и объема заделываемых щелей, трещин, отверстий и пр.</p>	пластиковое ведро 1,4 кг	Готовый раствор	219,86	коробка, 12 шт.
		пластиковое ведро 5 кг	Готовый раствор	696,85	коробка, 1 шт.

### МАСЛА

	<p><b>НОВЫЕ ЦВЕТА В АССОРТИМЕНТЕ</b></p> <p><b>NEOMID Масло для террас</b> - высококачественная пропитка на основе натуральных масел для защиты деревянных поверхностей на открытом воздухе. Применяется в качестве финишной отделки как самостоятельное защитное и декоративное покрытие.</p> <p>Препятствует образованию деревоокрашивающих (синевы) и дереворазрушающих грибов</p> <p>обеспечивает древесине высокую степень устойчивости к внешним воздействиям: УФ-лучи, атмосферные осадки и т.п. Образует износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию бытовых моющих средств. Увеличивает срок службы древесины. Выделяет структуру древесины, делая ее более яркой и контрастной. Обладает глубокопроникающим действием и надежно фиксируется в древесине. Может использоваться, как для первичной обработки свежей неокрашенной древесины, так и для промасленных деревянных поверхностей с целью реставрации и обновления защитных свойств. Легко наносится и распределяется на поверхности. Не трескается, не отслаивается.</p> <p><b>ЦВЕТА: бесцветный, красное дерево, орех, тик</b></p> <p>Расход для однослойного нанесения: 50-100 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности.</p>	металлическая банка 2 литра	Готовый раствор	1 137,41	коробка, 6 шт.
	<p><b>НОВЫЕ ЦВЕТА В АССОРТИМЕНТЕ</b></p> <p><b>NEOMID Масло деревозащитное для мебели и интерьеров</b> - Предназначено для долговременной защиты деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений и на открытом воздухе от климатического воздействия и поражения плесенью. Содержит эффеkтивный УФ-фильтр, который защищает поверхность от негативного воздействия солнечных лучей. Глубоко проникает и насыщает поверхностные слои древесины, обеспечивая влагостойкость, после высыхания повышает устойчивость поверхности к истиранию. Выделяет структуру и подчеркивает естественную красоту дерева. Применяется как самостоятельное защитное и декоративное покрытие для ранее промасленных и новых деревянных поверхностей.</p> <p>Готовое покрытие не отшелушивается, не растрескивается, по мере изнашивания поверхность обновляют в местах истирания без снятия всего покрытия в отличие от пленкообразующих составов.</p> <p><b>ЦВЕТА: бесцветный, красное дерево, тик</b></p> <p>Расход для однослойного нанесения: 50-100 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности.</p>	металлическая банка 0,75 литра	Готовый раствор	561,01	коробка, 12 шт.
	<p><b>NEOMID Масло для полков</b> - высококачественная пропитка на основе натуральных масел для защиты деревянных полков в банях и саунах от грязи и влаги. Применяется в качестве финишной отделки как самостоятельное защитное и декоративное покрытие. Препятствует образованию деревоокрашивающих (синевы) и дереворазрушающих грибов. Придает древесине влаго- и грязеотталкивающие свойства. Создает декоративно-естественное покрытие. Выделяет структуру древесины, делая ее более яркой и контрастной. Обладает глубокопроникающим действием и надежно фиксируется в древесине. Безопасно при соприкосновении с кожей человека при высоких температурах. Увеличивает срок службы древесины. Отсутствие лакокраcочной пленки на поверхности позволяет древесине изменяться в объеме под воздействием внешних факторов (температуры и влажности) без растрескивания и отслаивания самого покрытия. Без запаха.</p> <p>Расход для однослойного нанесения: 40-60 гр/м<sup>2</sup></p>	пластиковая бутылка 0,25 литра	Готовый раствор	287,95	коробка, 12 шт.

### ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ, РАСТВОРОВ, СУХИХ СМЕСЕЙ

	<p><b>NEOMID NITCAL - Комплексная добавка для бетонов, растворов и сухих строительных смесей на основе цемента.</b> Способствует ускоренному набору прочности смеси, повышает качество монолита и устойчивость к трещинообразованию, является анодным замедлителем коррозионных процессов, а так же противоморозной добавкой, позволяет бетону и растворам набирать прочность при отрицательной температуре, до -25°С, снижает точку заморзания, пластифицирует, ускоряет твердение.</p> <p>Добавляется в товарные и растворные смеси, твердеющие в естественных условиях при температуре до -15°С, а так же в условиях тепловой обработки (в т.ч. электропрогрев).</p> <p>Расход: на 100 кг. цемента при температуре:</p> <p>до -10°С - 0,5 кг.</p> <p>от -10°С до -20°С - 2 кг.</p> <p>от -20°С до -25°С - 3 кг.</p>	пластиковое ведро 1,5 кг	Готовый состав	353,20	коробка, 12 шт.
		пластиковое ведро 3 кг		589,46	коробка, 4 шт.
		пластиковое ведро 12 кг			под заказ

### ДЕРЕВООБРАБОТКА

	<p><b>NEOMID 420</b> – предназначен для защиты круглого леса различных пород на период атмосферной сушки и хранения сроком на 2,5 - 3 года. Защищает от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами и короедами, водорослями, мхами, лишайниками. Снижает степень усушечного растрескивания торцов круглых лесоматериалов. Препарат не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке. Срок защиты: до 2-3 лет</p> <p>Расход готового раствора: 100-200 г/м<sup>2</sup></p>	пластиковая канистра 36 кг	концентрат 1:19	под заказ	1 шт.
		пластиковая бочка 240 кг		под заказ	1 шт.
	<p><b>NEOMID 460</b> - предназначен для защиты пиломатериалов из различных пород древесины (на срок до 8 месяцев) при хранении и транспортировке. Эффективно защищает древесину от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками. Может использоваться для обработки паллет, и пищевой тары. Экологически безопасный, нетоксичный, полностью биоразлагаемый консервант. Не изменяет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке. Срок защиты: до 8 месяцев</p> <p>Расход готового раствора: 100-200 г/м<sup>2</sup></p>	пластиковая канистра 30 кг	концентрат 1:19	под заказ	1 шт.
		пластиковая бочка 200 кг		под заказ	1 шт.
		еврокуб 1000 кг		под заказ	1 шт.
	<p><b>НОВИНКА!!!</b></p> <p><b>NEOMID 460 Super</b> транспортный антисептик нового поколения</p> <p>Разработан на основе новейших биоцидов, предназначен для защиты пиломатериалов из различных пород древесины (на срок до 8 месяцев) при хранении и транспортировке, в том числе при транспортировке морскими контейнерами. Эффективно защищает древесину от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками. Может использоваться для обработки паллет, и пищевой тары. Экологически безопасный, нетоксичный, полностью биоразлагаемый консервант. Не изменяет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке. Срок защиты: до 8 месяцев</p> <p>Расход готового раствора: 100-200 г/м<sup>2</sup></p>	пластиковая канистра 30 кг	концентрат 1:80	под заказ	1 шт.
		пластиковая бочка 200 кг		под заказ	1 шт.