

# ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО НПО "НОРТ"



Центральный офис, склад, магазин (ст.м. "Ховрино")

г. Москва, ул. Маршала Федоренко, д.3, стр.1, оф. 404,

тел.: +7(495) 767-42-42, 486-30-87, +7-916-690-23-14, +7-909-649-77-01, e-mail: nanto@bk.ru , www.nanto01.ru

## Прайс-лист

Цены действительны с 18 сентября 2025 г.

Вся огнезащитная продукция сертифицирована и соответствует Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности

Наименование продукции	Срок службы покрытия внутри / снаружи помещений	Расход для I / II группы (КМ1 (Г1,РП1, В1,Д2,Т2)), г/м <sup>2</sup>	Стоимость состава на 1м <sup>2</sup>		фасовка ПЭТ тара	Цена (руб./шт.) за единицу с учетом НДС 20%			
			опт (розница)			опт свыше 100 тыс. руб.	розница менее 100 тыс. руб.		
			I группа, руб./м <sup>2</sup>	II группа, руб./м <sup>2</sup>					
<b>Высокоэффективные огнебиозащитные несолевые пропитки для дерева (защита до 100 лет)</b>									
«Pirilax®» (ПИРИЛАКС®) надежно защищает дерево от огня. Сильнодействующий антисептик эффективно уничтожает грибок, плесень, жука-древоточца, термитов и препятствует их повторному появлению. Убирает почернение. Пропитка, взаимодействуя с древесиной, образует с ней негниющий и негорючий комплекс. Древесина становится трудновоспламеняющейся, и нераспространяющей пламя. Пирилакс - сильный консервант и значительно замедляет естественный процесс ветшания и разрушения. После обработки древесина приобретает янтарный оттенок, который может быть изменен с помощью подходящих ЛКМ, при этом срок защитного действия Пирилакса увеличивается. В сухих отапливаемых помещениях срок службы достигает 100 лет. Обработка производится от -15° до +50° градусов. Срок хранения - 5 лет при температуре от -50° до +50° градусах. Пирилакс безопасен для человека и домашних животных. Тара по 1,3 кг - под заказ.	«Pirilax®»-Terma ПИРИЛАКС®-ТЕРМА для внутренних работ (дома, бани, сауны, бассейны)	биозащита 20 лет огнезащита 16 лет	биозащита 100 огнезащита 280/180	92	59	3,7	1,3 кг	813	813
							6 кг	3 005	3 005
							12 кг	5 614	5 614
							бочка 26кг	9 296	9 296
							бочка 50кг	16 418	16 418
	«Pirilax®»-Classic ПИРИЛАКС® для наружных и внутренних работ (стены домов, заборы, лаги, черновой пол, цокольные, подваловые помещения)	биозащита 20/7,5 лет огнезащита 16/5 лет	биозащита 100 огнезащита 280/180	89	57	3,56	6 кг	2 886	2 886
							12 кг	5 388	5 388
							бочка 24кг	8 278	8 278
							бочка 50кг	15 837	15 837
	«Pirilax®»-Lux ПИРИЛАКС®-ЛЮКС Многократно усилен антисептический эффект. Для зон риска внутри и снаружи помещений (сырые места, контакт с землей, подвалы, парники)	биозащита 25/10 лет огнезащита 16/5 лет	биозащита 100 огнезащита 280/180 К0(15)-400	113	73	4,55	1,3 кг	1 000	1 000
							6 кг	3 724	3 724
							12 кг	6 955	6 955
							бочка 24 кг	10 891	10 891
							бочка 50кг	20 245	20 245
«Pirilax®»-Special - биопирен (антиpirен-антисептик) для древесины. Надежно защищает дерево от огня. Сильнодействующий антисептик, защищает дерево от плесневых, деревоокрашивающих грибов и препятствует их повторному появлению. После обработки не тонирует древесину, нет ограничений по выбору ЛКМ.	16 лет - внутри отапл-х жилых и не жилых помещений 5 лет - внутри неотапл-х жилых и не жилых помещений Снаружи - соответствует сроку службы ЛКМ	биозащита 180 огнезащита 280/180	375	242	15	2,8 кг	3 901	3 901	
						8,5 кг	11 406	11 406	
ПИРИЛАКС®-K45 (двуихкомпонентный) - огнезащитный состав применяется в комплексе с защитно-декоративным составом KRASULA для огнезащитных покрытий. Огнезащитный комплекс предназначен для обработки древесины и материалов на её основе с целью снижения горючести. Огнезащитный комплекс применяется для обработки наружных (в условиях исключающих попадание атмосферных осадков), внутренних и скрытых деревянных конструкций жилых и не жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий. Производится под заказ. Минимальный заказ 10 комплектов.	25 лет - внутри отапл-х жилых и не жилых помещений 10 лет - внутри неотапл-х жилых и не жилых помещений 3 года - снаружи	400г/м <sup>2</sup> - К0(15); 1,3 кг/м <sup>2</sup> - К0 (45)		390; 1268		внутри отапл-х жилых и не жилых помещ. 15,6; 50,72	15,5 кг	15 119	15 119
Краситель-индикатор НОРТ - добавка в огнебиозащитные составы серии Пирилакс ("Пирилакс", "Пирилакс-Люкс", "Пирилакс-Терма") "Озон-007", "МИГ-09"; антисептики серии Нортекс ("Нортекс-Доктор", "Нортекс-Люкс", "Нортекс-Транзит", пред назначенная для контроля равномерности нанесения на поверхность. Рекомендуемый коэффициент разведения: 0,1кг красителя-индикатора на 50 кг состава.						1,3 кг	2 683	2 683	
						5,5 кг	10 963	10 963	



Наименование продукции	Срок службы покрытия внутри / снаружи помещений	Расход, г/м2	Стоимость состава на 1м2		фасовка ПЭТ тара	цена (руб/шт) за единицу с учетом НДС 20%	
			опт (розница), руб./м2	внутри помещения с учетом срока службы (оптимальная) руб./м2 в год		опт свыше 100 тыс. руб.	розница менее 100 тыс. руб.
АНТИСЕПТИК NORTEX®-Beta (концентрат 1:9) - невымываемый, высокоэффективный антисептик для пропитки древесины и материалов на ее основе . Уничтожает плесневые и деревоокрашающие грибы, водоросли, мхи, предотвращает их появление, защищает от жука-древоточца. Рекомендуется для жестких условий эксплуатации и зон риска в местах с повышенной влажностью, в постройках на болотистой местности. После обработки состав тонирует древесину в зеленый цвет. Со временем тонировка может измениться до серого или коричневого.	срок службы окрытия до 35 лет	150	149	4,28	1,4 кг	1 628	1 628
					5 кг	5 226	5 226
					12 кг	11 989	11 989
НОРТЕКС®-ТРАНЗИТ концентрат для древесины - антисептическая пропитка для кратковременной защиты древесины от плесени, жука-древоточца. Предназначена для обработки строительных материалов, свежесрубленной древесины любой влажности на период транспортировки, хранения, естественной сушки до времени её обработки защитно-декоративными материалами Для срубов на выдержке. не тонирует поверхность.	концентрат разводится 1:35 (1 кг конц-та:35кг. (л.) воды) 1:30 (1 кг конц-та:30кг. (л.) воды) 1:25 (1 кг конц-та:25кг. (л.) воды)	до 2 мес. 6 мес. 12-18 мес.	120	0,9 1,09 1,3	бочка 48кг	13 475	13 475
НОРТЕКС®-ТРАНЗИТ (модификация М) концентрат для древесины - пропитка круглой неокоренной древесины для антисептирования на период хранения и транспортировки. Защищает от поражения плесневыми, деревоокрашающими и дереворазрушающими грибами, жуками древоточцами и их личинками. Производится под заказ.	не менее 6 месяцев	80	15,44	31	бочка 52 кг	10 036	10 036
Антисептик для древесины НОРТ® - высокоэффективная пропитка для обработки конструкций из древесины, а также бетона, камня, кирпича внутри строений и снаружи под навесом, в т.ч. перед нанесением ЛКМ, наклеиванием обоев и т.д.Подходит для обработки древесины перед транспортировкой или хранением. Не тонирует древесину.	7 лет - внутри 5 лет - снаружи под навесом 1 год срубы,	120	10,48	1,5	4,5 кг 9 кг	434 786	434 786
<b>Пожаробезопасные краски</b>							
НОРТОВСКАЯ® ГРУНТОВКА-АНТИСЕПТИК. Универсальная акриловая антисептическая грунтовка для деревянных, каменных, бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей, гипсокартона. Для наружных и внутренних работ.	нанесение по мере необходимости	90-100	19,7-21,9		канистра 10 кг	2193	2193
НОРТ®ОВСКАЯ® КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ	6 лет в неотапл. помещ. 10 лет в отапл. помещ.	120	41,5	4,1	ведро 15кг	5 187	5 187
Обладает антисептическими свойствами. Пожаробезопасная водно-дисперсионная краска для защиты деревянных, бетонных, каменных, кирпичных поверхностей внутри зданий. Высокоокрystистая, моющаяся, соответствует показателям Г1,РП1,В1,Д1,Т1 (КМ1)					4,5 кг	1 788	1 788
					1,5 кг	705	705
Нортовская® краска негорючая - защитно-декоративное покрытие для отделки и защиты поверхностей из бетонных, кирпичных, гипсовых, оштукатуренных материалов. При нанесении на негорючее основание (бетон, кирпич и т.д.) образует пожаробезопасное покрытие (характеризуется классом пожарной опасности строительных материалов КМ0) (негорючие). Применяется для внутренних поверхностей жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и др. типов зданий. Производится под заказ. Минимальная партия 100 кг	10 лет внутри неотапл. помещ. 5 лет в помещениях с повышенной влажностью	180	61	6,1	63 кг 15 кг	21 366 5 328	21 366 5 328
Грунтовка силикатная «НОРТ» -предназначена для обработки поверхностей из бетона, гипсокартона, оштукатуренных или шпаклеванных, перед нанесением силикатных отделочных покрытий в жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий. Для наружных и внутренних работ. Рекомендовано использовать в комплексе с отделочным силикатным покрытием "Нортовская краска негорючая".	Согласно сроку службы покрытия	80-150	18,6-35		48 кг 11кг	11 212 2 657	11 212 2 657
<b>Защитно-декоративные составы</b>							
KRASULA® - декоративная высокоэффективная антисептическая пропитка для дерева. Идеальное финишное покрытие после обработки Pirilax®. Уничтожает грибок, плесень, жука-древоточца. Легко проникает в древесину без образования поверхностной плёнки, исключая отслаивание и растрескивание. Содержит цветостойкие мелкодисперсные пигменты, натуральные масла, УФ-фильтр. Подчеркивает естественную структуру древесины, придает ей водо- и грязеотталкивающие свойства. Дышащее паропроницаемое покрытие поддерживает оптимальную влажность древесины, позволяет наносить пропитку на свежеспиленную древесину с естественной влажностью до 65% Количество цветов - 16. Новый цвет - графит (RAL-7024)! Используется для внутренних и внешних работ.	7/5 лет	100-250	55,2-138	7,8 - 19	0,9 л	640	640
					3 л	1 780	1 780
					10 л	5 524	5 524

Наименование продукции	Срок службы покрытия внутри / снаружи помещений	Расход, г/м <sup>2</sup>	Стоимость состава на 1м <sup>2</sup>		Фасовка ПЭТ тара	Цена (руб/шт) за единицу с учетом НДС 20%	
			опт (розница), руб./м <sup>2</sup>	внутри помещения с учетом срока службы опт (розница) руб./м <sup>2</sup> в год		опт свыше 100 тыс. руб.	розница менее 100 тыс. руб.
<b>Krasula®Aqua Тор полуматовый / матовый.</b> Защитно-декоративный состав на водной основе для внутренних и наружных работ. Применяется для нанесения на древесину и материалы на ее основе с целью повышения водоотталкивающих и антисептических свойств. Состав бесцветный. Возможна колеровка под заказ. Рекомендован к использованию в комплексе с Pirilax®-Special. Внешний вид покрытия: полуматовый / матовый	10/5 лет	100	87,6 / 98	8,7/9,8	3 кг	<b>2946 / 3300</b>	<b>2946 / 3300</b>
					10кг	<b>8757 / 9800</b>	<b>8757 / 9800</b>
<b>Krasula® Extra</b> - Герметик защитный для торцов применяется для нанесения на торцевые части древесины и материалов на ее основе с целью повышения водоотталкивающих и антисептических свойств. Герметик предназначен для внутренних и наружных работ.	5 лет снаружи 7 лет внутри неотаплив. помещ. 10 лет внутри отаплив. помещ.	не менее 100	91,32	9,1	3 кг	<b>2 956</b>	<b>2 956</b>
					10 кг	<b>9 132</b>	<b>9 132</b>
<b>KRASULA® для бани и саун</b> - сильнейший антисептический защитный водно-дисперсионный состав с натуральным воском. Защищает дерево от потемнения (из-за воды, грязи, копоти, плесени и грибков). Образует покрытие с сильными водоотталкивающими свойствами, не препятствующее дыханию древесны. Сохраняет естественный внешний вид и запах древесины, безопасен для человека. Позволяет обрабатывать древесину любой влажности. Обработанную поверхность можно мыть неабразивными моющими и дезинфицирующими средствами.	7/5 лет	150-200	87-117	12-16	ж/б 0,95 кг	<b>603</b>	<b>603</b>
					ж/б 2,9кг	<b>1 694</b>	<b>1 694</b>
<b>KRASULA® масло для полков</b> - защитное покрытие для обработки деревянных поверхностей в банях и саунах: полки, опоры для спины, скамейки, подголовники	обновлять по мере необходимости	60 - 80	107-143		0,4 кг	<b>714</b>	<b>714</b>
<b>KRASULA® для древесины тика</b> - предназначена для ухода и защиты наружных и внутренних поверхностей из древесины тика, в т.ч. элементов морских судов выше ватерлинии., настилов палуб, а также террас, деревянных конструкций бассейнов, садовой и домашней мебели, других элементов интерьера Производится под заказ.	7 лет внутри помещ. 3 года снаружи под навесом 1 год снаружи	40 - 70	82-144	12-20	0,75кг	<b>1 804</b>	<b>1 804</b>
					2,4кг	<b>5 445</b>	<b>5 445</b>
					7,5кг	<b>15 466</b>	<b>15 466</b>
<b>KRASULA®-Terracce Oil (цвет бесцветный)</b> - масло для террас и садовой мебели. Масло предназначено для защиты и ухода за поверхностью из древесины твердых и ценных пород (лиственница, дуб, тик и др.), с целью повышения атмосферостойких, декоративных и антисептических свойств. Допускается наносить на поверхности из других пород древесины (сосна, ель и др.) при условии своевременного обновления покрытия. Применяется для наружных работ. Цвет: бесцветный. Допускается колеровка.	обновлять не реже 1 раза в 2 года	60-100	75-125	37,5-62	0,5л	<b>1094</b>	<b>1094</b>
					0,9 л	<b>1 607</b>	<b>1 607</b>
					3 л	<b>3 770</b>	<b>3 770</b>
<b>KRASULA®-Terrace Oil (цвета: ваниль, медовый, палисандр, шампиньон, темный орех)</b> - масло для террас и садовой мебели. Масло предназначено для защиты и ухода за поверхностью из древесины твердых и ценных пород (лиственница, дуб, тик и др.), с целью повышения атмосферостойких, декоративных и антисептических свойств. Допускается наносить на поверхности из других пород древесины (сосна, ель и др.) при условии своевременного обновления покрытия. Применяется для наружных работ	обновлять не реже 1 раза в 2 года	60-100	83-138	42-69	0,5 л	<b>1 256</b>	<b>1 256</b>
					0,9 л	<b>1 717</b>	<b>1 717</b>
					3 л	<b>4 135</b>	<b>4 135</b>
<b>Гидромасло KRASULA®-Interior Oil для деревянных интерьеров и мебели (14 цветов)</b> - защитно-декоративное гидромасло «KRASULA®»-Interior Oil предназначено для обработки деревянных поверхностей, в том числе эксплуатируемых в условиях повышенной влажности. Защищает древесину от негативного воздействия воды, грязи и пыли. Препятствует потемнению древесины под воздействием УФ-излучения. Эффективный антисептик. защищает от поражения синевой, плесенью, жуком-древоточцем. За счет добавления натурального масла авокадо, состав глубже проникает в древесину, образуя эластичное покрытие. Снижает растрескивание древесины. Возможна колеровка универсальными колеровочными пастами.	7 лет внутри неотапливаемых / 15 внутри отапливаемых помещ. / 5 лет внутри помещ.с повыш. влажностью	на строганую древесину 80 - 120 на шлифованную древесину 100 - 150 на пиленную древесину 220 - 240	109,7 - 164,5 137 - 205,6 301,5 - 329	7-11 9-14 20-22	1 кг	<b>1 655</b>	<b>1 655</b>
					3 кг	<b>4 502</b>	<b>4 502</b>
					10 кг	<b>13 708</b>	<b>13 708</b>
<b>KRASULA® для огнезащитных покрытий (глянцевая и матовая)</b> - защитно-декоративный состав KRASULA для огнезащитных покрытий применяется для обработки древесины, а также материалов на её основе ранее обработанным огнезащитным составом Pirilax®-K45 с целью повышения защитных свойств огнезащитного покрытия Pirilax®-K45 (стойкость покрытия к воздействию переменной влажности и температуры, солнечного излучения, ветра, влаги, моющих средств). Состав предназначен для обработки наружных (условиях исключающих попадания атмосферных осадков), внутренних и скрытых деревянных конструкций жилых и не жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и др. типов зданий. Производится под заказ.	25 лет внутри отапл. жилых и нежилых помещ. 10 лет - внутри неотапл. жилых и нежилых помещ., 3 года - снаружи (в условиях исключ. попадания атмосф. осадков)	100	84/107	9 кг (глянцевая)/ 9 кг (матовая)  внутри отапл. помещ 3,3 (4,2) руб./м <sup>2</sup> в год  2,8 кг (глянцевая) / 2,8 кг (матовая)	<b>7331 / 9661</b>	<b>7331 / 9661</b>	
						<b>2446 / 3023</b>	<b>2446 / 3023</b>

Наименование продукции	Срок службы покрытия внутри / снаружи помещений	Расход, г/м2	Стоимость состава на 1м2		Фасовка ПЭТ тара	Цена (руб/шт) за единицу с учетом НДС 20%	
			опт (розница), руб./м2	внутри помещения с учетом срока службы опт (розница) руб./м2 в год		опт свыше 100 тыс. руб.	розница менее 100 тыс. руб.
<b>KRASULA® - LVL EXTRA0 - герметик защитный для торцов.</b> Применяется для нанесения на LVL брусы и другие слоистые материалы на основе древесины для повышения водоотталкивающих и антисептических свойств. Герметик предназначен для внутренних и наружных работ. Производится под заказ.	12 месяцев	150			21 кг	<b>15920</b>	<b>15920</b>
<b>KRASULA® "Primer"</b> - грунт защитный применяется для нанесения на деревянные поверхности для обеспечения влаго- и грязезащитных, антисептических свойств, снижения растрескивания на период транспортировки и строительства. Грунт предназначен для внутренних и наружных работ. Производится под заказ.	24 месяца	100			10 кг	<b>4127</b>	<b>4127</b>
<b>KRASULA® "Protect"</b> - защитный состав применяется для обеспечения защиты от УФ путем нанесения на деревянные поверхности, обработанные ранее защитным грунтом «KRASULA» Primer. Состав предназначен для внутренних и наружных работ. Производится под заказ.	24 месяца	100			20 кг	<b>7682</b>	<b>7682</b>
					10 кг бесцветный	<b>6586</b>	<b>6586</b>
					20 кг бесцветный	<b>12597</b>	<b>12597</b>
					10 кг желтый	<b>6802</b>	<b>6802</b>
					20 кг желтый	<b>13030</b>	<b>13030</b>
<b>ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b>							
<b>Огнезащитная краска</b>							
<b>На водной основе</b>							
Наименование	Предел огнестойкости	Расход (кг/м2)	Цена (руб/кг)				
			< 500кг	500-2000кг	> 2000кг		
<b>Аквест-911 (А 911)</b> - огнезащитная краска на водной основе, вспучивающегося типа. Предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях металлических конструкций в зданиях и сооружениях различного назначения. Образует матовое покрытие, которое при пожаре многократно увеличивается от первоначальной толщины и создает пенистый слой, изолирующий очаг пожара и затрудняющий прогрев поверхности. Применяется для повышения предела огнестойкости стальных конструкций эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, не подвергающихся прямому воздействию воды и относительной влажностью не выше 70%. При эксплуатации огнезащитного покрытия в условиях повышенной влажности, при воздействии промышленных химически агрессивных сред, на поверхность огнезащитного покрытия необходимо наносить защитный слой. Является экологически чистым материалом. Обеспечивает огнестойкость стальной конструкции до 90 минут.	R45	1,35					
	R90	2,7					
			540	500	460		
<b>Краска огнезащитная для стальных конструкций «Спец-ВМ» (+5°C, +40°C) цвет белый, на водной основе. Тонкослойное покрытие предназначено для огнезащиты стальных конструкций внутри помещений при температурах эксплуатации от минус 60°C до плюс 60°C и влажности не более 85 % отн. (птм 3,4 мм )</b>	R15	0,5					
	R30	0,84					
	R45	1,24					
	R60	2,05					
<b>Негорин-Металл (В) - краска огнезащитная предназначена для повышения огнестойкости металлических конструкций (ГОСТ Р 53295-2009). Краска представляет собой вспучивающуюся систему на водно-дисперсионной основе. При воздействии температуры выше 200°C краска образует теплоизолирующую пену, обеспечивающую эффективную огнезащиту металлоконструкций от воздействия теплового потока и пламени, что дает возможность сохранить несущую способность металлоконструкций определенное время. Применяется в жилищно-гражданском, промышленном строительстве и в быту.</b>	R45	1,26					
	R60	1,65					
	R90	2,2					
	R120	3,5					
<b>На органической основе</b>							
<b>Аквест-911Р (А 911Р)</b> - огнезащитная краска на органической основе вспучивающегося типа предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях металлических конструкций в зданиях и сооружениях различного назначения. Образует матовое покрытие, которое при пожаре многократно увеличивается от первоначальной толщины и создает пенистый слой, изолирующий очаг пожара и затрудняющий прогрев поверхности. Применяется для повышения предела огнестойкости стальных конструкций эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, не подвергающихся прямому воздействию воды и с относительной влажностью не выше 70%. При эксплуатации огнезащитного покрытия в условиях повышенной влажности, при воздействии промышленных химически агрессивных сред, на поверхность огнезащитного покрытия необходимо наносить защитный слой. Допускается применение с антикоррозионными грунтами и финишными покрытиями по согласованию с заводом-производителем. Обеспечивает огнестойкость стальной конструкции до 90 минут.	R45	1,3	690	660	630		

Наименование	Предел огнестойкости	Расход (кг/м2)	Цена (руб/кг)					
			< 500кг	500-2000кг	> 2000кг			
<b>Негорин-Металл</b> - краска огнезащитная предназначена для повышения огнестойкости металлических конструкций (ГОСТ Р 53295-2009). Краска представляет собой вслучивающуюся систему на основе органического растворителя. При воздействии температуры выше 200°C, краска образует теплоизолирующую пену, обеспечивающую эффективную огнезащиту металлоконструкций от воздействия теплового потока и пламени, что дает возможность сохранить несущую способность металлоконструкций определенное время. Применяется в жилищно-гражданском, промышленном строительстве и в быту.	R45	1,6	640					
	R60	2						
	R90	2,6-3,3						
<b>ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МАТЕРИАЛОВ НА ЕЁ ОСНОВЕ</b>								
<b>Огнезащитный лак</b>								
Наименование	Группа огнезащитной эффективности/класс пожарной опасности	Расход (кг/м2)	Фасовка (кг)	Цена (руб/кг)				
<b>ОВК-Лак</b> - представляет себе огнезащитное лаковое покрытие. Огнезащитный лак «ОВК-Лак» предназначен для защиты деревянных строительных конструкций, путей эвакуации (полов, паркета, стенных панелей) в зданиях и сооружений от огня. Идеально подходит для деревянного, паркетного пола. По своим стандартам поверхность, покрытая «ОВК-Лак», соответствует классу пожарной опасности не ниже КМ1 с показателями Г1, В1, Д1, Т1, РП1. Лак хорошо сцепляется с любой деревянной поверхностью и очень устойчив к истиранию. Срок эксплуатации покрытия — порядка 10 лет при отсутствии капельной влаги, влажности до 100% и температурном диапазоне -60°C ... +50°C. В высоком состоянии лак не выделяет опасных для здоровья испарений и полностью безвреден для окружающей среды.	Г1, В1, Д1, Т1, РП1	0,3	5 (4+1)	<b>&lt;=2000</b>				
<b>Негорин-Лак</b> - Лак огнезащитный предназначен для обработки древесины и продуктов на её основе с целью снижения их пожарной опасности. Продукт соответствует требованиям пожарной безопасности установленными в ГОСТ Р 53292-2009. Используется для внутренних работ в жилищно-гражданском строительстве и в быту.	I группа	0,35	5 10 20	<b>717</b>				
<b>Огнезащитная краска</b>								
<b>На водной основе</b>								
<b>Негорин-КД</b> - краска огнезащитная на водно-дисперсионной основе предназначена для защиты древесины и деревянных конструкций, оштукатуренных и бетонных поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений (под навесом), с целью снижения их пожарной опасности. Краска представляет собой вслучивающуюся систему на водной основе. Может применяться как декоративно-отделочный, облицовочный материал для покрытия стен, на путях эвакуации из гипсо-волокнистых листов, бетонных и оштукатуренных поверхностей. Относится к материалам с классом пожарной опасности КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1). Деревянные изделия, обработанные краской огнезащитной для древесины «НЕГОРИН-КД», соответствуют классу пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1). Краска не предназначена для обработки пола, так как не обладает достаточной износостойкостью.	Г1, В2, Д2, Т2, РП1  I группа	0,35	5 10 20 30	<b>590</b>				
<b>Аквест-01 (А 01)</b> - огнезащитная краска универсальная предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях деревянных конструкций в зданиях и сооружениях различного назначения. Образует матовое покрытие, которое при пожаре многократно увеличивается от первоначальной толщины и создает пенистый слой, изолирующий очаг пожара и затрудняющий прогрев поверхности.	I группа	0,6	25	<b>&lt;=530</b>				
<b>На органической основе</b>								
<b>Негорин-КДО</b> - огнезащитная краска для древесины предназначена для защиты древесины и деревянных конструкций, ГВЛ (гипсоволокнистых листов), бетонных, оштукатуренных поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений, с целью снижения их пожарной опасности. Представляет собой вслучивающуюся систему на органической основе. Может применяться как декоративно-отделочный, облицовочный материал для покрытия полов и стен на путях эвакуации из гипсо-волокнистых листов, бетонных и оштукатуренных поверхностей. Относится к материалам с классом пожарной опасности КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1). Деревянные изделия, обработанные огнезащитной краской для древесины «НЕГОРИН-КДО», соответствуют классу пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1). Применяется в жилищно-гражданском, промышленном строительстве и в быту.	Г1, В2, Д2, Т2, РП1  I группа	0,35	5 10 20	<b>767</b>				

### Герметики для дерева

Наименование	Расход (г/м.пог)			Тара	Цена (руб)
	Брус	Бревно (<=24см)	Бревно (>24см)		
TORVENS ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕРЕВА предназначенный для долговременной герметизации швов и трещин деревянного дома или бани. Свойства герметика позволяют учесть естественную усадку и движение именно деревянных строений. Возможна применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу), ПВХ, металлу, оцинковке и др. Цвета: Белый, Слоновая кость, Светлая сосна, Сосна, Медовый, Каштан, Грецкий орех, Серый, Темный шоколад, Махагон, Тик, Венге.	100	150	200	600 мл	640
				15 кг	8990
TORVENS ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРИЛКИ для парных бань и саун в условиях повышенной влажности и высокой температуры. Цвет: Светлая сосна.	100	150	200	310 мл	760

### Натуральные масла для дерева

TORVENS МАСЛО ДЛЯ ФАСАДА. Защитное для внешних работ - предназначено для долговременной защиты и окраски деревянных фасадов, ограждений, свесов крыш, садовой мебели и других вертикальных поверхностей из строганной, шлифованной древесины.	1л на 20 кв.м в 1 слой 1л на 16 кв.м в 2 слоя	1л	2413
		5л	11632
TORVENS МАСЛО ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ. Универсальное для внутренних работ - предназначено для долговременной защиты и окраски деревянных фасадов, ограждений, свесов крыш, садовой мебели и других вертикальных поверхностей из строганной, шлифованной древесины	1л на 18 кв.м в 1 слой 1л на 14 кв.м в 2 слоя	1л	2397
		5л	11552
TORVENS МАСЛО-ГРУНТ. Защитный антисептик - предназначен для предварительной обработки, защиты и профилактики поражения синевой, грибком и плесенью деревянных фасадов, террас, беседок, настилов и иных наружных поверхностей. Подходит для обработки войлочных и лиственных пород древесины.	1л на 12 кв.м в 1 слой в 2 слоя не наносится	1л	1024
		5л	4944
TORVENS МАСЛО ДЛЯ ТОРЦОВ. Защитное с повышенными водоотталкивающими свойствами - предназначено для защиты торцов бревна, бруса, террасной доски и прочих деревянных конструктивных элементов. Создает плотную, надежно защищающую от влаги поверхность.	1л на 14 кв.м в 1 слой 1л на 8 кв.м в 2 слоя	1л	2501
		5л	12072
TORVENS МАСЛО ДЛЯ ТЕРРАС. Защитное с повышенным содержанием воска - предназначено для окраски террас, а также любых вертикальных и горизонтальных поверхностей, подверженных атмосферному воздействию. Подходит для обработки хвойных, лиственных пород и термо древесины. Террасные доски рекомендуются обрабатывать с двух сторон перед укладкой.	1л на 20 кв.м в 1 слой 1л на 16 кв.м в 2 слоя	1л	2052
		5л	12075
TORVENS МАСЛО ДЛЯ ПОЛА. Твердое с повышенным содержанием воска - предназначено для окраски деревянных и паркетных полов, лестниц, пробки, межкомнатных дверей, а также деталей интерьера. Может применяться для первоначальной окраски и для обновления поверхности. Подходит для обработки хвойных и лиственных пород древесины.	1л на 20 кв.м в 1 слой 1л на 15 кв.м в 2 слоя	1л	2546
		5л	12297
KOLEROVKA МАСЛА В ЦВЕТ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ Дуб, Золотой песок, Ирохо, Каштан, Сосна.		1л	200
		5л	1000
KOLEROVKA МАСЛА В ЦВЕТ ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ Айвори, Античная латунь, Белый, Венге, Грецкий орех, Кварц, Кокос, Космос, Кремовый, Лаванда, Лазурный, Лен, Маренго, Махагон, Мускатный орех, Мятный, Нежно-розовый, Орех, Пшеничный, Тик Фисташковый, Черный, Шампань, Шоколад. Индивидуальная колеровка по заказу клиента		1л	400
		5л	2000

### ОГНЕЗАЩИТА ВОЗДУХОВОДОВ

#### КОМПОНЕНТЫ К ОГНЕЗАЩИТНЫМ СИСТЕМАМ Ogne-Vent

Наименование	Размеры рулона, мм	Предел огнестойкости	Расход клея "OKC" кг/м2	Упаковка (рулон) м2	Цена с НДС руб./м2
ВМБОР- 5Ф	20000*1200* 5	EI 30 - EI 60	0,6-0,8	24	191
ВМБОР- 5ТФ	20000*1200* 5	EI 30 - EI 60	0,6-0,8	24	202
ВМБОР- 8Ф	10000*1200* 8	EI 90	1,35	12	232
ВМБОР- 8ТФ	10000*1200* 8	EI 90	1,35	12	243
ВМБОР-10Ф (только для теплоизоляции)	10000*1200*10		1,6	12	263
ВМБОР-10ТФ (только для теплоизоляции)	10000*1200*10		1,6	12	274
ВМБОР-13Ф	10000*1200*13	EI 150	2	12	302
ВМБОР-13ТФ	10000*1200*13	EI 150	2	12	313
ВМБОР-16Ф	10000*1200*16	EI 180	2,7	12	399
ВМБОР-16ТФ	10000*1200*16	EI 180	2,7	12	411

#### КОМПОНЕНТЫ К ОГНЕЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЕ: Ogne-Teplo Vent

ВМБОР-20ТФ	10000*1200*20	EI 60		12	225
ВМБОР-30ТФ (только для теплоизоляции)	10000*1200*30			12	278
ВМБОР-40ТФ	10000*1200*40	EI 120		12	329
ВМБОР-50ТФ	10000*1200*50	EI 150		7,2	385
ВМБОР-60ТФ	6000*1200*60	EI 180		7,2	458

**КОМПОНЕНТЫ К ОГНЕЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЕ: Ogne-MET**

Наименование	Размеры рулона	Предел огнестойкости Rмин.	Приведенная толщина металла, не менее мм	Расход клея "ОКС" кг/м2	Цена с НДС руб./м2
ВМБОР- 5Ф	20000*1200* 5	R45	3,4	1,25	191
ВМБОР- 5ТФ	20000*1200* 5	R45	3,4	1,25	202
ВМБОР- 8Ф	10000*1200* 8	R90	3,4	2,3	232
ВМБОР- 8ТФ	10000*1200* 8	R90	3,4	2,3	243
ВМБОР-10Ф	10000*1200*10	R120	5,02	2,3	263
ВМБОР-10ТФ	10000*1200*10	R120	5,02	2,3	274
ВМБОР-16Ф	10000*1200*16	R150	3,3	2,3	399
ВМБОР-16ТФ	10000*1200*16	R150	3,3	2,3	411
<b>Монтажные элементы</b>					
Огнезащитный клеевой состав «ОКС»	Пластиковое ведро 25 кг.				62 руб./кг
Скотч алюминиевый 50мм	рулон ~ 40 пог.м				475 руб./рул
Скотч алюминиевый 75мм	рулон ~ 40 пог.м				600 руб./рул
Скотч алюминиевый 100мм	рулон ~ 40 пог.м				700 руб./рул
Сетка манье оцинкованная 25*25 Ø0,06	рулон 100м2				135 руб./м2
Обрезь базальтовая	от 10кг полителен. мешок, кг				75 руб. /кг

Вся продукция постоянно присутствует в полном ассортименте на складе в г. Москве по адресу: ул. Маршала Федоренко, д.3, стр. 1  
Продукция отпускается за наличный и безналичный расчет, возможна отгрузка в любой регион России и СНГ. Осуществляем доставку по Москве и Московской области