

Характеристики огнебиозащитных и антисептических составов производства «НПО НОРТ»

	Наименование	Фасовка, кг	Назначение	Огнезащитная эффективность	Расход, г/кв.м		Температура окружающей среды при обработке	Способ нанесения	Внешний вид после обработки	Срок огнезащиты, лет	Срок антисептирования, лет	Срок годности
					Огнезащита	Антисептирование						
Огнебиозащитные пропитки для деревянных поверхностей	PIRILAX - Classic для обычных условий PIRILAX - Lux для жестких условий эксплуатации PIRILAX - Terma для бань и саун	1,1; 3,5; 11; 24; 50 1,0; 3,3; 10,5; 24; 50 1,1; 3,5; 11; 26; 50	Серия огне- и биозащитных пропиточных составов для древесины и материалов на его основе. Для наружных и внутренних работ, для срубов на выдержке. Защищают древесину от возгорания, останавливают распространение пламени. Переводят древесину в класс пожарной опасности КМ1, обеспечивают класс К0(15). Являются альтернативой автоклавной пропитке. Высокоэффективные антисептики: уничтожают плесневые, древоокрашивающие грибы, водоросли, жука-древоточца и предотвращают их появление. Снижают растрескивание древесины, консервируют поверхность, замедляют ветшание. Увеличивают срок службы деревянных строений.	Показатели пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2 (КМ1) К0(15) 1/2 группа огнезащитной эффективности	400 400 280/ 180	100	-15°С...+50°С (возможно до -30°С)	Кистью, распылением, окунанием	Древесина тонируется в янтарный цвет. Проявляется текстура древесины. Пленку на поверхности не образует.	Внутри - 16 лет, снаружи - 5 лет Внутри – 16 лет, снаружи – 5 лет В зонах риска - покрытие обновлять по мере необходимости. Внутри – 16 лет, снаружи – 5 лет Внутри – 20лет, снаружи – 7,5лет В местах, подверженных истиранию и прямому воздействию воды - обновлять по мере необходимости.	внутри - 20 лет, снаружи - 7,5 лет Внутри – 25лет, снаружи – 10лет	5 лет
	PIRILAX - Prime под лаки и краски	1,0; 3,2; 10; 22; 46	Антисептическая пропитка с огнезащитным эффектом для древесины перед нанесением ЛКМ. Для наружных и внутренних работ, для срубов на выдержке. Идеально совместим с составом для защиты и тонирования древесины «KRASULA» для наружных работ, который усиливает огнезащитные свойства «Pirilax»-Prime.	2 группа огнезащитной эффективности; 1 группа - с составом «KRASULA»	200 200+ KRASULA	100	-9°С...+40°С	Кистью, распылением, валиком	Не тонирует поверхность. Проявляется текстура древесины.	Внутри – 5 лет, снаружи – 2 года При покрытии ЛКМ - при современном обновлении ЛКМ повторная обработка не требуется, в местах, подверженных истиранию и прямому воздействию воды - покрытие обновлять по мере необходимости	Внутри – 7 лет, снаружи – 2 года	5 лет
	ОЗОН-007	Концентрат: 5, 16, 32, 65; раствор: 48	Огнезащитная пропитка - антисептик для деревянных чердаков и стропил. Обладает высокой проникающей способностью: наносится за 1 прием без межслойной сушки.	1/2 группа огнезащитной эффективности	300/ 200	—	+3°С...+50°С (возможно при -25°С)	Кистью, распылением, окунанием	Не тонирует древесину. Колеруется универсальными колеровочными пастами.	Внутри – 11, в скрытых полостях – 30, снаружи (под навесом) – 3 года	—	2 года
	МИГ-09	Сухой концентрат: 25; Раствор 5,5; 11	Огнебиозащитная пропитка для деревянных чердаков и стропил. Подходит для районов с высокой влажностью воздуха.	1/2 группа огнезащитной эффективности	600/ 300	—	-3°С...+50°С (возможно при -25°С)	Кистью, распылением, окунанием	Не тонирует древесину. Колеруется универсальными колеровочными пастами.	Внутри – 12 лет, снаружи (под навесом) – 3 года	—	2 года
	Огнебиозащитные краски	Краска интерьерная «НОРТ»	1,3 4,5 15	Водно-дисперсионная акриловая краска для окрашивания бетонных и кирпичных поверхностей на путях эвакуации и в зальных помещениях школ, больниц и других типов зданий. Образует покрытие с классом пожарной опасности КМ1. Защищает окрашенную поверхность от плесени.	Покрытие обладает показателями пожарной опасности Г1, РП1, В1, Д1, Т1 (КМ1)	120	Не ниже +5°С	Кистью, валиком	Образует белоснежное покрытие. Краска колеруется пигментными пастами, предназначенными для водно-дисперсионных красок.	Срок эксплуатации покрытия внутри отапливаемых помещений 10 лет, внутри не отапливаемых помещений 6 лет	2 года	
Огнебиозащитные пропитки для тканей	НОРТЕКС - Х	9,5 21 43	Огнебиозащитный состав (биопирен [®]) для обработки вискозных, хлопчатобумажных, льняных и шелковых текстильных материалов с содержанием синтетики до 10%, для пропитки картона и бумаги.	Обеспечивают получение трудно-воспламеняемых тканей по ГОСТ Р 50810-95. Обработанные ткани не относятся к легковоспламеняемым по ГОСТ Р 53294-2009. Имеют показатели Т2, Д2.	100 - 230 - для тканей; 200 - для картона, бумаги	0°С...+40°С	Распылением до насыщения, окунанием	Поверхностный рисунок, прочность и цвет материала сохраняются.	Не менее 5 лет	2 года		
	НОРТЕКС - С		Огнебиозащитный состав (биопирен [®]) для смесовых текстильных материалов из натуральных, искусственных, синтетических волокон и нитей с содержанием синтетических материалов до 70%.		150 - 350							
	НОРТЕКС - Ш		Огнебиозащитный состав (биопирен [®]) для обработки шерстяных и полушерстяных текстильных материалов с содержанием синтетических материалов до 60%.		150 - 350							
	НОРТЕКС - КП		Огнебиозащитный состав (биопирен [®]) для обработки ковров и ковровых изделий.		Показатели РП1, В1, Д2, Т2 (КМ1)						2,5 - 4,5 кг/кв. м	
Огнебиозащитный состав для кровель	НОРТЕКС - К	40	Огнезащитное покрытие для снижения пожарной опасности кровель из битумных кровельных материалов на основе картона, стекловолокна, полимерных волокон, уложенных на негорючее основание.	Для обеспечения Г2, РП1, В1 не менее 1,7 кг/ м ² при толщине слоя 0,8 мм	—	0°С...+40°С	Кистью, валиком, аппаратом безвоздушного распыления с диаметром сопла не менее 2 мм	Не изменяет цвет поверхности.	В условиях открытой атмосферы умеренного климата – не менее 1 года, при последующем нанесении на огнезащитное покрытие перхлорвиниловой эмали с периодическим обновлением ЛКМ – не ограничен	8 лет		

Характеристики антисептических и защитно-декоративных составов, водно дисперсионных ЛКМ производства «НПО НОРТ»

	Наименование	Фасовка, кг	Назначение	Расход, г/м ²	Температура окружающей среды при обработке	Способ нанесения	Внешний вид после обработки	Срок антисептирования, лет	Срок годности
				Антисептирование					
Антисептические пропитки для древесины, камня, бетона, кирпича	Nortex - Doctor высокоэффективные антисептики для здоровой древесины, бетона, камня, кирпича	0,95; 3; 9,5; 21; 43	Защищает здоровую поверхность от древоокрашивающих и плесневых грибов, водорослей и предотвращает их повторное появление, защищает от жука-древоточца. Для обработки внутри и снаружи всех типов зданий, непораженной поверхности в помещениях с повышенной влажностью, в ванных комнатах, санузлах.	120	0°С...+40°С	Кистью, распылением, окунием	Не изменяет цвет поверхности.	Внутри –10, снаружи –5,	2 года
	Nortex - Lux высокоэффективные антисептики для пораженной древесины, бетона, камня, кирпича. Для жестких условий эксплуатации, зон риска.	0,9; 2,8; 9; 20; 40	Усиленный антисептик. Уничтожает древоокрашивающие, плесневые грибы, водоросли и прелатствует их повторному появлению, защищает от жука-древоточца. Для обработки внутри и снаружи всех типов зданий, в т.ч. эксплуатируемых в жестких условиях, зонах риска. Подходит для обработки парных бань, саун.	80	0°С...+50°С	Кистью, распылением.	Не изменяет цвет поверхности.	Внутри –18, снаружи –8, скрытые полости –30	5 лет
	Nortex - Eco универсальный антисептик с моющим эффектом	0,3; 0,9	Уничтожает и предотвращает развитие плесневых и древоокрашивающих грибов и их спор, водорослей, мха, лишайника. Обеззараживает поверхность. Обладает моющим эффектом. Удаляет поверхностные загрязнения. Удаляет неприятный запах, вызванный биологическим разложением продуктов. Для обработки поверхностей перед покраской, шпаклевкой, оклейкой, а также для добавления в строительные растворные смеси.	80	0°С...+50°С	Распылением, протиранием, замачиванием, кистью, валиком, моющим пылесосом	Не изменяет цвет поверхности.	Профилактика поражения здоровых поверхностей –раствор 1:100 Лечение пораженных поверхностей и материалов –неразведенный состав	3 года
	Нортекс - Транзит высокоэффективный транспортный антисептик для древесины	19; 41	Антисептик-концентрат промышленного назначения для обработки древесины, пиломатериалов на период транспортировки, хранения и срубов на выдержке. Обеспечивает защиту от плесневых и древоокрашивающих грибов, жука-древоточца.	1:35; 1:30; 1:25 Готовый раствор – не менее 80г/м ² , методом автоклавирования – не менее 15кг/м ²	При отрицательных температурах прогреть состав до +20...+25°С.	Кистью, валиком, распылением, окунием, автоклавированием	Не тонирует древесину. Пленку на поверхности не образует.	Транспортировка – 3-4 мес. Хранение древесины 8 мес. Срубы на выдержке – до 1,5 года	3 года
	Нортекс - Доктор зимний высокоэффективный антисептик для древесины	21; 43	Антисептик для защиты лесо- и пиломатериалов (доска, брус, бревно и др.), свежесрубленной окоренной и неокоренной древесины, срубов на выдержке, в т.ч. срубов бань и саун.	160 - 320г/м ²	-10°С...+50°С	Кистью, валиком, распылением, окунием	Не тонирует древесину. Пленку на поверхности не образует.	Внутри –10, снаружи (поверхности, не подверженные вымыванию) –5,	2 года
	Nortex - Alfa высокоэффективный невывываемый антисептик для жестких условий эксплуатации, зон риска.	0,75	Невывываемый антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, гипсокартона, джута, пакли и других материалов, эксплуатируемых в жестких условиях. Для наружных и внутренних работ. Для обработки стен, потолков, в том числе в банях и саунах, скрытых полостей, срубов на выдержке, строительных материалов, садовой мебели, игровых площадок и других построек.	80 - 300г/м ²	-20°С...+40°С	Кистью, валиком, распылением, окунием	Не тонирует поверхность. Светлая поверхность может приобретать желтоватый оттенок. Пленку не образует.	Внутри –20, снаружи –10, скрытые полости –равен сроку службы строения, зоны риска-обновлять по мере необходимости.	2 года
Отбеливатель для древесины	Нортекс-Отбеливатель	Компонент А - 50кг, компонент Б - 40 кг	Состав для осветления потемневшей древесины. Уничтожает древоокрашивающие грибы.	Компонент А - 200-250 г/м ² Компонент Б - 150-200 г/м ²	+5°С...+25°С	Кистью, распылением	Полностью или частично осветляет цвет поверхности (в зависимости от степени поражения). Пленку на поверхности не образует.	9 месяцев	
Защита от успешного растрескивания	Krasula защитная краска для торцов для наружных и внутренних работ	1,3 4,5 15	Краска белого цвета с водоотталкивающим воском для защиты торцов. Снижает усадочное растрескивание и деформацию из-за неравномерного испарения влаги через торцевые и боковые поверхности. Защищает от поражения синевой, плесенью, водорослями, жука-древоточца. Защищает от ветшания, от солнечных лучей, влаги, грязи.	250-350 г на 1 м ² (1-2 слоя)	От +5°С	Кистью, валиком, окунием.	Образует покрытие белого цвета. Колеруется универсальными колеровочными пастами в пастельные тона.	Снаружи – не менее 5 лет, внутри неотапливаемых жилых и нежилых помещений – не менее 7 лет, внутри отапливаемых жилых и нежилых помещений – не менее 10 лет	2 года
Антисептирование + декор	Krasula для наружных и внутренних работ	0,85 2,9 9,5	Состав для защиты и тонирования древесины. Защищает от УФ-лучей, атмосферных осадков, плесени, жука-древоточца. Замедляет старение, снижает растрескивание. Образует дышащее покрытие. Идеален для финишного покрытия «Pirilax»-Prime.	90-225 г на 1 м ² в зависимости от типа поверхности (в 1 слой)	От +3°С	Кистью, распылением, валиком	Проявляет текстуру древесины, образует полуматовое шелковистое покрытие. Тонирует древесину в цвет ценных пород (9 базовых цветов и бесцветный).	Внутри – 7 лет, снаружи – 5 лет	2 года
	Krasula для интерьеров	0,9 2,9 9,5	Состав для защиты и тонирования древесины. Защищает от, плесени, жука-древоточца. Замедляет старение, снижает растрескивание. Образует дышащее покрытие. Для внутренних и наружных (под навесом) поверхностей.	70-250 г на 1 м ² в зависимости от типа поверхности (в 1 слой)	Не ниже +5°С	Кистью, распылением, валиком	Проявляет текстуру древесины, образует полуглянцевое шелковистое покрытие. Тонирует древесину в цвет ценных пород (9 базовых цветов и бесцветный).	В отапливаемых / неотапливаемых помещениях – 20 / 10лет, внутри помещений с повышенной влажностью – 7 лет снаружи под навесом - обновлять по мере необходимости	3 года
Защита от воды, грязи, копоти, плесени	Krasula для бань и саун	0,95 2,9	Защитный состав для древесины внутри бань и саун с натуральным воском. Защищает от воды, грязи, копоти, плесени. Препятствует потемнению древесины. Образует бесцветное дышащее полуматовое покрытие. Покрытие безопасно для здоровья человека.	60-180 г на 1 м ² в зависимости от типа поверхности (в 1 слой)	Не ниже +5°С	Кистью, распылением, валиком	Проявляет текстуру древесины, образует полуматовое шелковистое бесцветное покрытие. Возможна колеровка универсальными колеровочными пастами.	Внутри парных – не менее 5 лет, внутри прочих помещений – не менее 7 лет.	3 года
	Krasula масло для полков	0,25	Масло для защиты новых и уже эксплуатируемых деревянных поверхностей внутри парных и моечных отделений бань и саун: полков, скамеек, подголовников и других мест контакта с кожей человека. 100% натуральный продукт. Предохраняет от гниения и потемнения из-за воды, копоти, грязи, мыльного раствора, жира, пятен от листьев.	60-80 г на 1 м ² в зависимости от типа поверхности (в 1 слой)	Не ниже 0°С	Кистью, валиком, поролоновым аппликатором.	Масло не тонирует древесину, подчеркивает ее естественный рисунок.		2 года
Декор + антисептирование	Грунтовка - антисептик «НОРТ» универсальная акриловая.	0,9 3,3 10,5	Для подготовки поверхности к нанесению водно-дисперсионных лакокрасочных материалов. Для наружных и внутренних работ. Обеспечивает надежное сцепление ЛКМ с загрунтованной поверхностью. Защищает от плесневых и древоокрашивающих грибов.	Деревянные поверхности – 90 Бетон, камень, кирпич - 120, Гипсокартон - 60	Не ниже +5°С	Кистью, валиком, распылением.	Образует бесцветное покрытие.	Срок эксплуатации в отапливаемых / неотапливаемых помещениях 10 / 6 лет,	2 года
	Серия водно-дисперсионных акриловых красок «НОРТ»	1,3 4,5 15	Для окрашивания деревянных, бетонных, каменных, оштукатуренных, кирпичных или ранее окрашенных водно-дисперсионной краской поверхностей в любых типах зданий, в т.ч. в детских дошкольных. Для внутренних работ. Защищает от плесневых и древоокрашивающих грибов. Серия включает: Краску интерьерную, Краску для обоев, Краску для потолка, Краску для детских комнат.	Древесина, бетон, камень, кирпич, гипсокартон, обои, ДВП, ДСП - 120	Не ниже +5°С	Кистью, валиком.	Образуют белоснежное полуматовое покрытие.	Срок эксплуатации в отапливаемых / неотапливаемых помещениях 10 / 6 лет,	2 года