

Характеристики огнебиозащитных составов производства НПО НОРТ

Наименование	Назначение	Огнезащитная эффективность	Расход, г/м ²		Срок огнезащита, лет	Срок антисептирования, лет	Внешний вид после обработки
			Огнезащита	Антисептирование			
Пирилакс-Классик	Огнезащитная пропитка - антисептик для наружных работ и зон риска	Показатели Г1, РП1, В1, Д2, Т2 (КМ1)	400	100	Внутри – 16 Снаружи – 5 В условиях Крайнего Севера: внутри – 5 снаружи - 3	Внутри – 20 Снаружи – 7,5 В условиях Крайнего Севера: внутри – 7 снаружи - 4	Тонирует в янтарный цвет. Проявляет текстуру древесины, не образует высолов
		I группа огнезащитной эффективности	280				
		II группа огнезащитной эффективности	180				
		Класс пожарной опасности К0 (15)	400				
Пирилакс-Люкс	Огнезащитная пропитка с усиленным антисептическим действием для наружных работ и зон риска.	Показатели Г1, РП1, В1, Д2, Т2 (КМ1)	400	100, 280 для уничтожения термитов	Внутри – 16 Снаружи – 5 В условиях Крайнего Севера: внутри – 5 снаружи - 3	Внутри – 25 Снаружи – 10 В условиях Крайнего Севера: внутри – 8 снаружи - 5	
		I группа огнезащитной эффективности	280				
		II группа огнезащитной эффективности	180				
		Класс пожарной опасности К0 (15)	400				
Пирилакс-Терма	Огнезащитная пропитка - антисептик для внутренних работ, в т.ч. для бань и саун из хвойных пород древесины	Показатели Г1, РП1, В1, Д2, Т2 (КМ1)	400	100	внутри – 16 внутри неотапливаемых помещений - 6	Внутри - 20 внутри неотапливаемых помещений - 6	
		I группа огнезащитной эффективности	280				
		II группа огнезащитной эффективности	180				
		Класс пожарной опасности К0 (15)	400				
Пирилакс-Прайм	Огнезащитная пропитка-антисептик для наружных и внутренних работ	II группа огнезащитной эффективности	200		Внутри – 5 Снаружи без ЛКМ – 2	Внутри – 7	Не тонирует древесину
					Снаружи без ЛКМ – 2		
					При покрытии ЛКМ – в зависимости от срока службы ЛКМ		



Телефон: (343) 328-70-46

Email: info@nort-ural.ru

Наименование	Назначение	Огнезащитная эффективность	Расход, г/м ²		Срок огнезащита, лет	Срок антисептирования, лет	Внешний вид после обработки
			Огнезащита	Антисептирование			
Пирилакс-Lux + KRASULA	Огнезащитная пропитка с усиленным антисептическим действием для наружных работ и зон риска	Комплекс обеспечивает I группу огнезащитной эффективности	280+150		Внутри – 16 Снаружи – 5 В условиях Крайнего Севера: внутри – 5 снаружи - 3	Внутри – 25 Снаружи – 10 В условиях Крайнего Севера: внутри – 8 снаружи - 5	Тонирует древесину
	Состав для защиты и тонирования древесины для наружных и внутренних работ						
Пирилакс-Prime + KRASULA	Огнезащитная пропитка-антисептик для наружных и внутренних работ	Комплекс обеспечивает I группу огнезащитной эффективности	200+150		Внутри – 7, Снаружи - 5		Тонирует древесину
	Состав для защиты и тонирования древесины для наружных и внутренних работ						
МИГ-09 концентрат	Экономичная огнебиозащитная пропитка для чердаков и стропил. Подходит для районов с высокой влажностью воздуха	I группа огнезащитной эффективности	100 (концентрат)		Внутри неотапливаемых помещений - 12		При расходе 300 г/м ² не тонирует древесину, При расходе свыше 300 г/м ² придает светло-желтый оттенок. Колеруется универсальными колеровочными пастами.
		II группа огнезащитной эффективности	50 (концентрат)				
ОЗОН-007 Готовый раствор/концентрат	Огнебиозащитная пропитка для чердаков, стропил. Наносится за 1 прием без межслойной сушки.	I группа огнезащитной эффективности	300 (раствор)		Внутри – 11 Снаружи – 3 в скрытых полостях - 30 В условиях Крайнего Севера: внутри – 5		Не тонирует древесину, колеруется универсальными колеровочными пастами.
		II группа огнезащитной эффективности	200 (раствор)				



Телефон: **(343) 328-70-46**

Email: info@nort-ural.ru

Наименование	Назначение	Огнезащитная эффективность	Расход, г/м ²		Срок огнезащита, лет	Срок антисептирования, лет	Внешний вид после обработки
			Огнезащита	Антисептирование			
НОРТОВСКАЯ краска интерьерная	Пожаробезопасная водно-дисперсионная краска с антисептическим эффектом для древесины, камня, оштукатуренных поверхностей	Покрытие обладает показателями пожарной опасности Г1, РП1, В1, Д1, Т1 (КМ1)	120		Внутри отапливаемых помещений -10, внутри не отапливаемых помещений - 6		Белоснежное покрытие. Колеруется пастами для ВД красок
НОРТЕКС-Х	Для тканей вискозных, хлопчатобумажных, льняных, шелковых (с содержанием синтетики до 10 %)	Обработанные текстильные материалы классифицируются как трудновоспламеняемые по ГОСТ Р 50810, не относящиеся к	100-230				
НОРТЕКС-С	Для смесовых тканей из натуральных, искусственных, синтетических волокон и нитей (с содержанием синтетики до 70 %)	легковоспламеняемым по ГОСТ Р 53294, являются материалами с умеренной дымообразующей способностью (Д2) и умеренноопасной	150-350		Не менее 5		
НОРТЕКС-Ш	Для шерстяных и полушерстяных тканей (с содержанием синтетики до 60 %)	токсичностью продуктов горения (Т2)	150-350				
НОРТЕКС-КП	Для обработки синтетических (ПАН, ПА 100%) и полушерстяных (шерсть - 80%, ПА - 20%) ковров и ковровых изделий.	Показатели РП1, В1, Д2, Т2 (КМ1)	2500-4500		Не менее 5		



Телефон: **(343) 328-70-46**

Email: info@nort-ural.ru