



Ruden

Огнезащитные краски

RUDEN-PRO

Преимущественные показатели огнезащитных материалов RUDEN – PRO



- Атмосферостойкость
- Антикоррозийность
- Удобство при нанесении
- Укрывная способность и декоративные свойства
- Экологичность



АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ

- Отличительной особенностью огнезащитной краски является влагостойкость. Может применяться для огнезащиты металлических конструкций, находящихся на открытом воздухе, подвергающихся в дальнейшем воздействию атмосферных осадков.
- После отверждения допускается эксплуатация без применения финишных покрытий.
- Краска имеет отличную адгезию к большинству грунтовок (ГФ-021 или ей подобные, а также грунтовки, краски и эмали типа ПФ, ЭП, ХВ, АК).




АНТИКОРРОЗИЙНОСТЬ

Краска имеет непревзойденные эксплуатационные характеристики, и может наноситься на металлические конструкции без наличия грунта, (за исключением очистки от ржавчины), что значительно сокращает сроки выполнения работ время и все трудозатраты, связанные с грунтовкой металла.



Удобство при нанесении

- Огнезащитные материалы «RUDEN-PRO»: могут наноситься на металлические конструкции с помощью кисти, валика или методом безвоздушного распыления.
- Краска быстросохнущая, время межслойной сушки не более 2 часов при $t + 25\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- При нанесении красок методом безвоздушного распыления, сопла краскопульты не подвергаются высокому абразивному износу.



Укрывная способность и декоративные свойства

- Огнезащитные материалы «RUDEN-PRO»: могут наноситься на металлические конструкции с помощью кисти, валика или методом безвоздушного распыления.
- Краска быстросохнущая, время межслойной сушки не более 2 часов при $t + 25\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- При нанесении красок методом безвоздушного распыления, сопла краскопульты не подвергаются высокому абразивному износу.

- Краска не токсична, не выделяет вредных веществ, при нагревании.
- Не образует токсичных соединений в присутствии других веществ и факторов.
- Не представляет опасности для органов дыхания, не оказывает вредного воздействия на организм человека.
- Отсутствие органических растворителей позволяет применять огнезащитную краску «RUDEN-PRO»: на действующих предприятиях с постоянным пребыванием людей, в помещениях с ограниченной вентиляцией и повышенными требованиями по взрыво-пожарной безопасности.

Список выполненных объектов

- АЗС г. Москва ЮАО мкр. Даниловский, ул. Сайкина
- АЗС г. Москва Поселение Сосенское пос. Коммунарка
- АЗС г. Москва Походный проезд, влд.10
- АЗС г. Москва ул. Подольских курсантов вл.5
- Многофункциональный комплекс с подземной Автостоянкой
- г. Москва , ЦАО, ул. Поварская, Хлебный переулок
- Производственно-складской комплекс МО, Щелковский р-н, д. Серково
- Производственно-складской комплекс г. Рязань, Окружная дорога(197 км)
- Производственная база МО, г. Подольск, г.п. Львовский
- Нагатинский Метромост г. Москва, ЮАО, Проспект Андропова
- Здание ВОС с насосными МО , ЖК Одинцово-1 Склад ГМЗ ТЗК «Чкаловский» МО, Щелковский р-н , д.Серково 1
- Спальный корпус «Дол Литвиново» МО, Наро-Фоминский р-н, д. Литвиново
- Комплексная Застройка (Котельная) МО Ленинский р-н пос. Развилка
- Фитнес-клуб МО,г. Истра Пл.Революции
- Стадион «Вымпел» МО, г. Королев, Октябрьский бульвар
- Кафе «МІХ» г. Москва, Рязанский проспект,72
- Супермаркет «МАГНИТ» МО, г. Дмитров, ул. Профессиональная
- Магазин «ДА» МО, г. Электрогорск, ул.Горького
- Супермаркет «АШАН» МО г. Истра ,Пл. Революции
- ТРЦ «МАДАГАСКАР» Г. Чебоксары
- ТЦ «Европарк» (ПЕКАРНЯ) Г. Москва Рублевское шоссе д.62

Таблица расходов и толщин



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный Директор

ООО «РУДЕН»



Руденко С. Н.

02 февраля 2018 г.

Таблица расходов и толщин огнезащитной краски RUDEN-PRO (ТУ 2318-009-90208974-2018) в сочетании с грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), толщина сухого слоя грунтовки 0,05мм.

Время достижения критической температуры 500 °С на поверхности металлоконструкций (ГОСТ Р 53295-2009), мин.										
	R15 (7-я группа)		R30 (6-я группа)		R45 (5-я группа)		R60 (4-я группа)		R90 (3-я группа)	
ПТМ*	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м²	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м²	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м²	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м²	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м²
2,40	0,27	0,44	0,61	1,00	0,80	1,35	1,40	2,25	0,00	0,00
2,70	0,25	0,41	0,58	0,90	0,79	1,25	1,35	2,17	0,00	0,00
3,00	0,26	0,38	0,57	0,85	0,77	1,15	1,30	2,10	0,00	0,00
3,40	0,24	0,36	0,56	0,84	0,76	1,21	1,28	2,03	0,00	0,00
3,70	0,17	0,34	0,53	0,76	0,64	1,18	1,24	1,76	0,00	0,00
4,10	0,17	0,33	0,52	0,71	0,63	1,15	1,20	1,74	1,62	2,42
4,30	0,16	0,32	0,51	0,67	0,62	1,12	1,10	1,72	1,56	2,37
4,50	0,16	0,30	0,49	0,65	0,58	1,05	1,07	1,71	1,53	2,34
4,80	0,16	0,29	0,47	0,60	0,55	1,01	0,95	1,70	1,50	2,30
5,00	0,16	0,27	0,45	0,58	0,53	0,99	0,91	1,65	1,42	2,26
5,30	0,15	0,25	0,42	0,56	0,51	0,97	0,85	1,60	1,39	2,23
5,70	0,15	0,24	0,40	0,53	0,50	0,95	0,82	1,59	1,37	2,21
5,80	0,15	0,24	0,39	0,49	0,47	0,91	0,79	1,57	1,36	2,19
6,20	0,14	0,23	0,35	0,47	0,45	0,85	0,75	1,56	1,35	2,18
6,50	0,14	0,23	0,32	0,43	0,43	0,81	0,70	1,55	1,34	2,17
6,80	0,14	0,23	0,32	0,41	0,40	0,76	0,67	1,55	1,32	2,17
7,20	0,14	0,22	0,31	0,38	0,38	0,72	0,65	1,55	1,31	2,16
7,50	0,13	0,21	0,29	0,36	0,36	0,68	0,60	1,54	1,30	2,17
7,80	0,13	0,20	0,28	0,35	0,34	0,65	0,58	1,53	1,29	2,15
8,20	0,13	0,19	0,25	0,32	0,33	0,57	0,53	1,53	1,27	2,14
8,50	0,12	0,19	0,23	0,30	0,31	0,59	0,47	1,52	1,28	2,13
9,00	0,12	0,19	0,21	0,28	0,29	0,55	0,44	1,51	1,25	2,11
9,50	0,11	0,18	0,19	0,29	0,28	0,52	0,42	1,49	1,24	2,10
10,00	0,11	0,17	0,17	0,30	0,25	0,48	0,39	1,47	1,23	2,09
10,50	0,10	0,17	0,17	0,28	0,24	0,46	0,38	1,45	1,22	2,07
11,00	0,09	0,17	0,16	0,27	0,24	0,46	0,38	1,44	1,20	2,05
11,50	0,08	0,16	0,15	0,25	0,24	0,45	0,37	1,43	1,19	2,03
12,00	0,07	0,16	0,14	0,24	0,24	0,45	0,37	1,42	1,19	2,01

ПТМ* - приведенная толщина металла

Наши продукты и услуги





Наши сильные стороны

- Мы специализируемся на выполнении работ, связанных с обеспечением пожарной безопасности на объектах промышленного и гражданского назначения, а именно: выполнение работ по огнезащите строительных конструкций, инженерных систем и материалов, производстве и поставке материалов для огнезащиты строительных конструкций.
- На сегодняшний день компания ООО «RUDEN» заслужила доверие предприятий крупного, среднего и малого бизнеса.
- Портфель компании составляют объекты коммерческой недвижимости, производственные, складские комплексы, а так же объекты социального значения. На сегодняшний день компания «RUDEN» показывает высокую динамику роста, расширяя региональную сеть и увеличивая производственные мощности.
- Сотрудничаем с крупными заводами производителями металлических конструкций и производителями сэндвич панелей.
- Наша команда профессионалов помогут выбрать Вам наилучшую схему работы, подходящие под Ваш конкретный случай, связанный с огнезащитной обработкой.
- Профессиональные консультации наших специалистов помогут Вам минимизировать все возможные затраты, что позволит снизить стоимость обработки и уменьшить сроки выполнения.

Контактные данные

Контактный телефон:

+7(499)394-72-47

+7(925)282-22-49

Адрес:

127410, Москва,
Алтуфьевское шоссе, дом 43

Почта:

snrudenko@bk.ru