

Дата	04.12.2022	Кому:	Заинтересованным лицам
Исх. №	211	Копия	
Приложения			
Касательно	сравнения алкидного грунта		

Сравнительные показатели внутреннего покрытия

№ п/п	показатель качества	W-LACK CVP 113(115)	INTERPRIME 198	РЕМ-ЛЮКС АС-0605
1	Тип	Алкидное покрытие	Алкидное покрытие	Алкидно-Акриловая
2	Описание	Грунтовка на основе обычной алкидной смолы. Она содержит пигментацию, препятствующую коррозии, на основе фосфата цинка. Быстро сохнет.	Однокомпонентный, быстросохнущий, высокоэффективный, универсальный алкидный грунт.	Грунтовка алкидно-акриловая быстросохнущая антикоррозионная Рем-ЛЮКС изготавливается на основе модифицированной алкидно-акриловой смолы с содержанием фосфата цинка, как активного антикоррозионного пигмента. Легко наносится. Благодаря короткому времени высыхания, имеется возможность быстрого нанесения финишных покрытий. Обладает сильным пассивирующим воздействием и обеспечивает защиту от атмосферной коррозии.
3	Назначение	Отличная грунтовка для защиты углеродистой стали в машинах, оборудовании и металлических конструкциях, работающих в нормальных условиях окружающей среды.	Главным образом используется в качестве ремонтного грунта на очищенных вручную стальных поверхностях. Быстрое высыхание делает возможным применения этого грунта в заводских условиях. Подходит для подготовленных вручную поверхностей и может быть перекрыт широким диапазоном финишных покрытий, включая эпоксидные и полиуретановые.	Предназначена для антикоррозионной защиты стали, чугуна, алюминия, а также дерева при проведении внутренних и наружных покрасочных работ. Применяется для грунтования цистерн, контейнеров, автомобильного и железнодорожного транспорта, военной и спецтехники, металлических конструкций, а также в машиностроении, сталелитейной промышленности. В среде с нормальным тепло-влажностным режимом может применяться как однослойное финишное покрытие. Может использоваться при температурах до 100-120°C.
4	Сухой остаток, %	45	41	55
5	Количество компонентов	1	1	1
6	Основа	Алкид	Алкид	Алкид
7	Цвет	Ral, Munsell или согласно стандарту клиента.	Серый, красная окись железа	красно-коричневый, серый, черный, белый; по запросу могут быть другие цвета
8	Внешний вид	Полуматовый, Матовый, Ультраматовый	Матовый	Матовый
9	Температура Макс Сухого Тепла, °C	60	нет данных	120°C
10	Типичная Толщина Слоя	30 - 40 мкм	50 - 75 мкм	40 - 70 мкм
11	Время Сушки До Отлипа При 25°C, Ч	1 час	1 час	35мин
12	Время сушки до твердой пленки при 25°C	4 часа	2 часа	2 часа
13	Перекрытие при 25°C			
	мин	5 часов	2 часа	30мин
	макс	не ограничен	расширенный	5 часов
14	Жизнеспособность при 25°C	не применимо	не применимо	не применимо
15	Квалификация НОРСОК	не применимо	не применимо	не применимо
16	Применение при ремонте	допускается	допускается	допускается
17	Новое строительство	допускается	допускается	допускается
18	Фосфат цинка	присутствует	отсутствует	присутствует
13	Спектр применения:			
	1) открытая атмосфера до +60°C	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется
	2) мосты	рекомендуется	допускается	рекомендуется
	3) резервуары	допускается	допускается	допускается
	использование внутри резервуаров	не применимо	не применимо	не применимо
	использование на трубопроводах	допускается	допускается	допускается
	оффшоры	допускается	допускается	допускается
	в качестве внутреннего покрытия под сырую нефть, химикаты	не применимо	не применимо	не применимо

О нас:  
Компания "ТОНАЛЬ" - официальный дистрибьютор компании Акзо Нобель Коутингс и компании ВЭГ в России. Специализируется в разработке решений по антикоррозионной защите металлоконструкций и бетона, защите и восстановлению бетона, огнезащите, а также поставке материалов и техническом сопровождении процессов нанесения покрытия. Команда компании имеет 10 лет успешного опыта внедрения высокоэффективных покрытий зарубежного (Hempel, Jotun, Teknos) и отечественного (ВМП, Текнос, Маско) производства для реализации проектных решений любой сложности.

Опыт нашего участия:

АО «Черномортранснефть», АО «Приволжские магистральные нефтепроводы», ЗАО «Трансбункер», ОАО «Самаранефтегаз», ЗАО «Каспийский Трубопроводный консорциум», ОАО «Новороссийский морской торговый порт», Резервуарные парки под авиатопливо в Шереметьево, Симферополе, ПАО «Сызранский НПЗ», ЗАО «Самаратранснефтьтерминал», ОАО «Газпромнефть - Московский НПЗ», проект И.К.Р.А. «РУСВИНИЛ» в г. Кстово, ОАО «Новокуйбышевский НПЗ, ОАО «Завод масел и присадок», ОАО «Башкирская содовая компания», ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», ОАО «Газпромнефть - Мессояханефтегаз» ПАО «Газпромнефть - Новый порт», ФГУП «Росрезерв», ООО «Делопортс», ООО «КСК - зерновой терминал», ОАО «НКХП» и др.