

№ 1

Опросный лист
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ
ПОЛИТОН®- УР

Цвет: красно - коричневый

НАЗНАЧЕНИЕ

Полиуретановая эмаль ПОЛИТОН-УР применяется для защиты от коррозии металлических, бетонных и железобетонных конструкций в атмосфере, воде, нефти и нефтепродуктах.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

Эмаль ПОЛИТОН-УР

Всесезонное нанесение (от -15 °С до +40 °С);

Удобство применения (материал готов к нанесению).

Покрытие

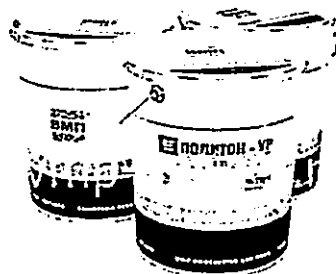
Высокие декоративные характеристики;

Устойчивость в воде, нефти и нефтепродуктах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Покрытие	
Толщина одного сухого слоя	40 - 70 мкм
Прочность при ударе	50 см, не менее
Эластичность при изгибе	2 мм, не более
Термостойкость покрытия на воздухе	150 °С
Адгезия	1 балл, не более
Эмаль	
Плотность	1,40 - 1,70 г/см ³
Вязкость	тиксотропная
Массовая доля нелетучих веществ	71,0 - 79,0 %
Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007 при температуре (23±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) %	4 ч, не более

РАСХОД НА М² Теоретический расход на однослойное покрытие составляет 100 - 180 г/м².



Зам. начальника НПС «Тенгиз»

Шакан О.


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 2

На антимикробную интерьерную краску.

№ п/п	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-		
Описание				
2	Антимикробная интерьерная краска Tikkurila Argentum 20.	-		
Технические данные:				
Характеристики		Определение антибактериальной активности. Тестирование бактерицидов, содержащихся в продукте, согласно стандарту, ISO 22196. При тестировании использовались штаммы бактерий Staphylococcus aureus ATCC 6538P и Escherichia coli ATCC 8739, продолжительность воздействия 24 ч.		
Базис		А.		
Цвет		Бирюзовый. Перед закупкой и поставкой необходимо согласовать колеровку краски.		
Степень блеска		Полуматовая.		
Класс эмиссии строительного материала		M1		
Расход		ок. 5–8 м ² /л.		
Тара		9 л.		
Разбавитель		Вода.		
Способ нанесения		Нанесение валиком, кистью или распыление под высоким давлением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,015"–0,021". Допускается разбавлять до 0-5% по объему.		
Время высыхания		Время высыхания при t +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %. На отлив - около 2 часов. Следующий слой можно наносить примерно через 4 часа.		
Сухой остаток		Около 8%.		
Стойкость к мытью		Очень высокая. Устойчива в том числе к сильным моющим и дезинфицирующим средствам, используемым в больницах.		
Термостойкость		85С, ISO 4211-2 и ISO 4211-3.		
Стойкость к химикатам		Устойчива к растворителям, например, к уайт-спириту.		
Стойкость к мокрому трению		SFS-EN 13300 класс I, ISO 11998.		
Сухой остаток		ок. 40 %.		
Плотность		ок. 1,2 кг/л. ISO 2811.		
Хранение		Защищать от мороза. Хранить в сухом прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей. После использования тару тщательно закрыть. Заколерованная краска и вскрытая тара не предназначены для длительного хранения.		
Свойства:				
Защищает от появления бактерий и микроорганизмов.				
Обладает повышенными показателями устойчивости. Хорошо переносит частое мытье и дезинфекцию.				
Отличается великолепными малярными свойствами.				



Зам.начальника А-НПС-4
Должность



Подпись

Ахметов Д
Ф.И.О