

Технический паспорт**Эмаль акриловая полуглянцевая на водной основе****ОПИСАНИЕ**

Эмаль полуглянцевая на водной основе, 100% акриловая краска для наружных и внутренних работ. Для деревянных, бетонных и оштукатуренных поверхностей. Допускается окрашивать предварительно загрунтованные антикоррозионным грунтом металлические поверхности и предварительно загрунтованные поверхности из жесткого ПВХ-материала.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отличная укрывистость
Не желтеет
Быстро сохнет и не имеет запаха
Может наноситься на старый алкидный грунт
Не воспламеняется
Образует паропроницаемое покрытие на деревянных поверхностях
Отлично сохраняет цвет и блеск
Стойкая к мытью

БЛЕСК

Полуглянцевый – степень блеска примерно 35% при 60°

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20°C и ОТН. ВЛАЖ. 50%

Удельный вес	Примерно 1,24 кг/л Белый
Сухой остаток (от объема)	Примерно 41%
Теоретический расход	Примерно 14 кв.м/л в один слой 30 мк
Время высыхания	От пыли: 30 минут Высыхание на ощупь: 2,5 часа До нанесения следующего слоя: 4 - 5 часов
Срок хранения (в сухом прохладном месте)	12 месяцев (предохранять от замерзания)
Точка воспламенения (DIN 53213)	Неприменимо

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**СМЕШИВАНИЕ**

Перед применением тщательно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ

	Кисть	Воздушное	Безвоздушное
Рекомендуемый разбавитель	Вода	Вода	Вода
Объем разбавителя	0 - 5%	5 - 10%	0 - 5%
Диаметр сопла	-	1 - 2 mm	0,28 - 0,38 mm
Давление на выходе	-	3 - 4 atm.	140 atm.
Растворитель для очистки	Вода и мыло сразу после нанесения		
Наносить краску в два слоя с периодом ожидания 4-6 часов между ними			

Эмаль акриловая полуглянцевая на водной основе
РАБОЧИЙ ЦИКЛ
Подготовка поверхности

Деревянные поверхности: зашкурить поверхность и удалить имеющиеся жирные пятна и подтеки смолы. Удалить отслаивающиеся части старой краски и удостовериться в совместимости с новым покрытием. Прежде чем нанести защитный слой, удостовериться, что уровень влажности поверхности не превышает 20%.


Металлические поверхности: очистить поверхность от следов ржавчины и рыхлой окислы методом механической очистки (степень St 2) или пескоструйной обработки (степень Sa2). Обезжирить поверхность для обеспечения хорошей адгезии продукта. Удалить отслаивающиеся части старой краски и удостовериться в совместимости с новым покрытием.

Легкие сплавы: тщательно обезжирить поверхность, удалить отслаивающиеся части старой краски и удостовериться в совместимости с новым покрытием.

Оцинкованная сталь: удалить остатки солей цинка и обезжирить поверхность. Удалить отслаивающиеся части старой краски и удостовериться в совместимости с новым покрытием.

Жесткие ПВХ-материалы: слегка зашкурить и обезжирить поверхность.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОДУКТА

ИНДИКАТОР	ПОЯСНЕНИЕ	ОЦЕНКА 5 = ОТЛИЧНО 1 = ОЧЕНЬ ПЛОХО
 ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	Исчерпание ресурсов, влияние на окружающую среду, утилизируемость	4
 ЗДОРОВЬЕ	Влияние на здоровье рабочего, качество воздуха в жилом помещении	4
 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Долговечность, технические характеристики	4

МАРКИРОВКА ЗДАНИЙ
BREEAM NEA9

ВЫБРОС VOC СОГЛАСНО ISO 11890-2:2006	ПРЕДЕЛ VOC (г/л)	СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ BREEAM NEA9
- г/л	130 г/л	Да

LEED IEQ 4.2 – 2009

ВЫБРОС VOC	ПРЕДЕЛ VOC (г/л)	СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ LEED IEQ 4.2
- г/л	275 г/л	Да

ВЫДЕРЖКА ДЛЯ ТЕНДЕРОВ И СМЕТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ PITTURA CEDIT - Спецификация продукта Эмаль полуглянцевая на основе водной дисперсии акриловых смол и выбранных пигментов. Не желтеет. Сухой остаток (от объема) примерно 41%, удельный вес примерно 1,24 кг/л, теоретический расход 14 кв.м/л.