















# Техническая справка

## PU-ppu : краска хайтек для всех видов поверхностей

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	PU-ppu
<b>КОД</b>	PUP
<b>ОПИСАНИЕ</b>	<p>Двухкомпонентная гибридная краска / смола на водной основе для защиты и отделки полов и стен, обеспечивающая оптимальную защиту от царапин и пятен для внутреннего и наружного использования на любых поверхностях, даже ржавых металлах.</p> <p>Pu-ppu отлично растягивается при высыхании.</p> <p>Его экологическая формула и широкий выбор цветов с использованием пигментов, которые не наносят вред окружающей среде, делают PU-ppu уникальной краской, которую можно использовать в комнатах, таких как детские спальни.</p> <p>Имеется в матовом или экстра-блестящем цвете.</p>
<b>ПОВЕРХНОСТЬ</b>	Бетон, штукатурка, внутренняя деревянная отделка, плитка, металл и любые другие поверхности.
<b>ПОДГОТОВКА</b>	<p>Нанесение на поверхности из качественного материала, пыльные, обезжиренные и стойкие поверхности.</p> <p>Очистите поверхности ацетоном (или соляной кислотой, разбавленной на 10% в воде). Хорошо промыть. Для чрезмерно заблокированных поверхностей легкое обезжиривание улучшит сцепление PU-ppu.</p>
<b>ТЕХНИКА</b>	<p>Наносится кистью, валиком или распылителем в два слоя.</p> <p>Хорошо перемешайте компонент А. Вылейте компонент В в компонент А, всегда перемешивая.</p> <p>Залейте около 10% воды в пустой контейнер компонента В (100 мл на 1 литр краски А + В) и тщательно перемешайте, чтобы убедиться, что вся оставшаяся в контейнере часть В разбавлена. Вылейте данную жидкость в краску.</p> <p>Продолжайте смешивать, чтобы получить однородную смесь.</p> <p>Загрузите валик или кисть хорошо и нанесите слой PU-ppu, не растягивая его слишком сильно. Дайте краске высохнуть, избегая повторного попадания на еще свежую краску. Для нанесения красок нужно использовать валик из микрофибры с длинным ворсом 8-12 миллиметров.</p>

<b>КРАТКАЯ СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>					
	10 % воды	10% воды	Сухая на ощупь: 2 ч Следующий слой: 6ч	9 - 12м <sup>2</sup> на литр 1 слой	Очистка инструментов и разбавление H <sub>2</sub> O
					
	750 мл 2,5 л	147+25 цветов: CCS + Серый 1050 цветов: Color Box	Матовый: 7% Блестящий 50%	COV слабый  	Внутри/ Снаружи
<b>ПОДРОБНЕЕ</b>	Средняя плотность:		1,1кг/л		
	Связующее вещество:		Модифицированная акриловая смола в водной дисперсии, оксид титана и отобранные наполнители		
	Среднее кол-во сухого вещества:		25%		
	Возможность воспламенения:		Н/О (не относится)		
	Толщина:		25 μm		
	Версия:		2019 01		

Физико-химические данные, приведенные в этой технической справке, действительны для белого продукта. Целью данной технической справки является информирование наших клиентов о свойствах нашего продукта. Содержащаяся в ней информация основана на наших текущих знаниях. Мы приглашаем наших клиентов проверить пригодность продукта по характеру и состоянию средств и провести репрезентативные тесты. Наши клиенты должны убедиться, что эта справка не была заменена или изменена на более поздний выпуск.