












НАИМНОВАНИЕ	KYOTO PRO
КОД	CCSPS
ОПИСАНИЕ	<p>«Kyoto Pro» от Little Shop of Colors это краска на водной основе. Составляющие ее материалы высочайшего качества, утонченные и не наносят вред окружающей среде.</p> <p>Благодаря запатентованному составу пигментов краска «Kyoto Pro» высыхает, обеспечивая легкую сатиновую отделку при стирке и устойчива.</p> <p>«Kyoto Pro» разработан для обеспечения минимального использования примесей и консервантов и помогает снизить выбросы CO².</p>
ПОВЕРХНОСТЬ	Обычные внутренние стены и потолки здания, такие как штукатурка и цемент.
ПОДГОТОВКА	<p>Новые стены: Нанесите слой нашего грунта «PremierPrimer» соответствующего цвета.</p> <p>Старые покраски: Слегка отшлифуйте, очистите и обезжирите стену и нанесите слой нашей грунтовки «Premier Primer» соответствующего цвета.</p> <p>Сложные поверхности: Слегка отшлифуйте, очистите и обезжирите стену и нанесите слой нашей грунтовки «Restart».</p>
ТЕХНИКА	<p>Для нанесения красок нужно использовать валик из микрофибры с длинным ворсом 8-12 миллиметров. В Little Shop of Colors мы предлагаем наносить на поверхность грунт и два слоя краски. Для темных цветов грунт должен быть колерован в цвет краски.</p> <p>Техника одинакова для всех красок Little Shop of Colors. На валик следует брать большое количество краски. Валиком водим вверх и вниз, потом горизонтально, а потом приглаживаем сверху вниз. Краска самовыравнивающаяся. Даже после одного слоя видно хорошее покрытие. Очень важно использовать много краски. После высыхания стена становится идеально гладкой.</p> <p>Краску не нужно разбавлять водой, но если маляр хочет, то можно немного, до 5%. Эту краску можно использовать с краскопультом, но тогда ее надо разбавить водой на 10-15% в зависимости от типа краскопульта. Следует учитывать, что расход краски в таком случае увеличивается до 20-30%.</p> <p>Мыть покрашенную поверхность можно через 3-4 дня. Краска высыхает не быстро, так как в противном случае у нее не было бы эффекта саморазглаживания. Благодаря эффекту саморазглаживания, не возникает нахлестов в местах, где линии от движения валика наслаиваются друг на друга, поверхность выглядит идеально гладкой.</p>

КРАТКАЯ СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	 Без разбавления	 5% воды	 Сухая на ощупь 30 мин Следующий слой: 6ч	 10 – 12 м ² на литр 1 слой	 Очистка инструментов и разбавление H ₂ O												
	 750 мл 2.5 л 4 л 14 л	 147+25 цветов: CCS + Серый 1050 цветов: Color Vox	 Матовый-бархатный 7-8 %	 COV 20г / л 	 Внутри/ Снаружи												
ПОДРОБНЕЕ	<table border="1"> <tr> <td>Средняя плотность:</td> <td>1,35 кг/л</td> </tr> <tr> <td>Связующее вещество:</td> <td>Модифицированная акриловая смола в водной дисперсии, оксид титана и отобранные наполнители</td> </tr> <tr> <td>Среднее кол-во сухого вещества:</td> <td>55%</td> </tr> <tr> <td>Возможность воспламенения:</td> <td>Негорючая</td> </tr> <tr> <td>Толщина:</td> <td>35 μm</td> </tr> <tr> <td>Версия:</td> <td>2014 01</td> </tr> </table>					Средняя плотность:	1,35 кг/л	Связующее вещество:	Модифицированная акриловая смола в водной дисперсии, оксид титана и отобранные наполнители	Среднее кол-во сухого вещества:	55%	Возможность воспламенения:	Негорючая	Толщина:	35 μm	Версия:	2014 01
Средняя плотность:	1,35 кг/л																
Связующее вещество:	Модифицированная акриловая смола в водной дисперсии, оксид титана и отобранные наполнители																
Среднее кол-во сухого вещества:	55%																
Возможность воспламенения:	Негорючая																
Толщина:	35 μm																
Версия:	2014 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.