

Инструкция по подготовке поверхности и нанесению краски

Описание продукта	PLASCON MULTI-SURFACE PRIMER – универсальный кроющий водно-дисперсионный грунт для использования на различных типах поверхностей внутри и снаружи помещений				
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> Для использования по соответствующе подготовленным поверхностям перед дальнейшей окраской лакокрасочными материалами разных типов (акриловые, алкидные). Значительно улучшает адгезию красок с основанием и повышает срок службы готового покрытия 				
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Может перекрываться широким спектром финишных покрытий, алкидными, виниловыми и водно-дисперсионными. Не рекомендуется использование 2-х компонентных полиуретановых, эпоксидных составов и нитроцеллюлозных лакови эмалей 				
Информация о продукте:	Степень блеска	Полуглянцевый			
	Цвет	Белый/White			
	Теоретическая укрывистость	8,7 м ² /л на один слой при 45 мкм DFT. Только в качестве руководства			
	Практическая укрывистость	7 м ² /л на один слой. Практический расход зависит от типа поверхности, ее неровностей, впитывающей способности, а также техники нанесения и используемых инструментов			
	Летучие Органические Вещества (VOC)	23 г/л			
Особенности применения	Подготовка	Тщательно размешать лопаткой до однородного состояния			
	Инструменты	Кисть, валик, безвоздушный распылитель			
	Разбавление	Не рекомендуется. Продукт готов к применению			
	Очистка инструмента	Вода			
	Условия нанесения	Температура Поверхности	Окружающая Температура	Относительная Влажность	
		Min: 10 °C	Min: 10 °C	Min:	10%
		Или при 2 °C min. выше «точки росы»			
	Время высыхания при температуре 23 °C и 50% относительной влажности	Max: 35 °C	Max: 35 °C	Max:	85%
		Сухой на отлип		4-6 часов	
		Нанесение водно-дисперсионных покрытий		4 часа	
Нанесение покрытий с органическим растворителем		24 часа			
Максимальное время до нанесения финишного покрытия		48 часов			
При понижении температуры и/или увеличении влажности время высыхания увеличивается					
Хранение	Хранить вдали от прямых солнечных лучей в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до + 35°C. Не замораживать. Гарантийный срок хранения – 3 года с даты изготовления				
Фасовка	1л, 5л				

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедиться перед покраской, что поверхность сухая, твердая, чистая и обезжирена, отсутствует пыль и другие загрязнения	
1.	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ:
1.1	Новая оцинкованная сталь: Очистить поверхность с помощью METALCARE GALVANISED IRON CLEANER (GIC 1) . Смыть и дать высохнуть. Слегка ошкурить наждачной бумагой для создания дополнительной адгезии
1.2	Старая оцинкованная сталь: Обезжирить с помощью PLASCON AQUASOLV DEGREASER (GR 1) . Тщательно промыть водой. Удалить ржавчину при помощи наждачной бумаги, металлической щетки и т.д. до чистого металла. Очистить поверхность с помощью METALCARE GALVANISED IRON CLEANER (GIC 1) . Смыть и дать высохнуть
2.	ШТУКАТУРКА, БЕТОН, КИРПИЧ, КАМЕНЬ, ФИБРО-ЦЕМЕНТ Удалить грязь, жир и масло с помощью средства POLYCELL SUGAR SOAP POWDER, хорошо промыть и просушить поверхность. Удалить отслаивающиеся материалы с помощью металлической щетки. Промыть водой и высушить
3.	ДЕРЕВО: Обработать сучки и смолистые участки PLASCON KNOT SEAL (PK 2) . Исправить дефекты с помощью POLYCELL MENDALL 90 . Обработать наждачной бумагой P150 (80-100 мкм) в направлении волокон, удалить пыль
4.	НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ, ПВХ, АЛЮМИНИЙ: Обезжирить с помощью PLASCON AQUASOLV DEGREASER (GR 1) . Тщательно промыть водой. Удалить ржавчину, непрочко держащиеся частицы поверхности при помощи наждачной бумаги, металлической щетки

	или подходящего продукта из группы REMOVAL COATING/RUST REMOVER . Тщательно промыть водой и дать высохнуть
5.	<p>ПОВЕРХНОСТИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ АЛКИДНЫМИ ЭМАЛЯМИ И ДРУГИМИ ГЛАНЦЕВЫМИ ПОКРЫТИЯМИ:</p> <p>Удалить плесень с помощью хлорки, тщательно промыть поверхность. Удалить грязь и жир средством POLYCELL SUGAR SOAP, особенно вокруг варочных поверхностей и других рабочих поверхностей в кухне. Зашкурить все глянцевые поверхности до матового состояния. Заполнить все дефекты соответствующими составами из группы POLYCELL POLYFILLA</p>
Нанесение	<ul style="list-style-type: none"> Наносить кистью или валиком. Возможно использование безвоздушного краскопульта без разбавления. Если разбавление необходимо, используйте минимальное количество воды
Предупреждение	<ul style="list-style-type: none"> Не рекомендуется использование 2-х компонентных полиуретановых, эпоксидных составов и нитроцеллюлозных лаков и эмалей Соблюдайте время межслойной сушки Убедитесь, что поверхность подготовлена согласно рекомендациям, приведенным выше Избегайте нанесения при температуре окружающей среды ниже 10 °C или, если возможно снижение температуры ниже 10 °C в течение следующих 4 часов после нанесения грунта, а также во время осадков и при относительной влажности менее 10% или более 85%
Меры предосторожности	<ul style="list-style-type: none"> Хранить в недоступном для детей месте Обеспечить хорошую вентиляцию во время нанесения и сушки При случайном контакте с кожей немедленно промыть с помощью мыла и воды или другим очищающим средством для кожи Не допускать попадания в глаза. В случае контакта, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу Вредно при проглатывании. Не вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью Для получения полной информации, обратиться к Листу Безопасности
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:	Технические указания в этой спецификации предоставлены с учетом нашего опыта и с целью достижения оптимальных результатов при использовании продукции. Мы не несем ответственности за ущерб, нанесенный из-за неправильного выбора или неверного использования продукции, а также некачественного проведения работ, поскольку условия применения, способа подготовки поверхности перед окраской находятся вне нашего контроля
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	<p>KANSAI PLASCON (PTY) LIMITED</p> <p>10 Frederic Cooper Drive, Factoria, Crugersdorp, South Africa, 1739. Tel: +27-11-951-4500</p>