

Инструкция по подготовке поверхности и нанесению краски

Описание продукта	PLASCON VELVAGLO - Высококачественная полуглянцевая алкидно-полиуретановая эмаль				
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> • Для внутренних работ. Используется в качестве декоративной и защитной отделки загрунтованных минеральных, деревянных, металлических поверхностей, в том числе черных металлов, оцинкованной стали, алюминия, а также меламина и ПВХ • Идеально подходит для мебели, дверей, плинтусов и стеновых поверхностей в кухнях и ванных комнатах 				
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Технология Polytough™ - образует упругий межмолекулярный защитный барьер, который эффективно противостоит высокой температуре и влажности, а также предотвращает шелушение и появление пятен • Аккуратное нанесения – благодаря гелеобразной консистенции эмаль не капает с кисти при нанесении • Непревзойденная устойчивость к мытью и образованию пятен • Не требует грунтования при нанесении на металлические и деревянные поверхности • Высокая укрывистость • Умеренный запах растворителя • Не содержит свинца • 12-летняя гарантия 				
Информация о продукте:	Степень блеска	Полуглянцевая			
	Цвет	Белый/White (VLO 1), а также широкий спектр цветов по системе компьютерной колеровки INSPIRED COLOUR			
	Базы под колеровку	Пастельный/Pastel (TVG 1000), Темный/Deep (TVG 2000), Прозрачный/Transparent (TVG 3010),			
	Теоретическая укрывистость	13 м ² /л на один слой при 35 мкм. Только в качестве руководства			
	Практическая укрывистость	9 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)	435 г/л для Белой/White краски; 421 г/л для Темной/Deep; 409 г/л для Пастельной/Pastel и Прозрачной/Transparent баз			
Особенности применения	Подготовка	Эмаль готова к использованию. Размешивание не рекомендуется, так как нарушается структура геля. В случае тщательного перемешивания дать отстояться не менее 8 часов			
	Инструменты	Кисть, мохеровый или велюровый валик, распылитель			
	Разбавление	<p>Для нанесения кистью или валиком - не рекомендуется, продукт готов к применению.</p> <p>Для нанесения распылителем разбавить в пропорции по объему: на 10 частей VELVAGLO – 1 часть SPRAYING THINNER (TH 3) или MINERAL TURPENTINE (AZH 1) (скипидар). ВНИМАНИЕ! При разбавлении продукт утрачивает тиксотропную (гелеобразную) консистенцию</p>			
	Очистка инструмента	MINERAL TURPENTINE (AZH 1) или POLYCELL BRUSH CLEANER (502205)			
	Условия нанесения	Температура Поверхности	Окружающая Температура	Относительная Влажность	
		Min:	10 °C	Min: Min:	
		Или при 2 °C min. выше «точки росы»			
	Время высыхания при температуре 23 °C и 50% относительной влажности	Сухой на отлип	Max: Max:	4 часа	
Нанесение 2 слоя			16 часов		
Полный набор прочности			14 дней		
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	0,5л, 1л, 2л, 5л				

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедиться перед покраской, что поверхность сухая, твердая, чистая и обезжирена, отсутствует пыль и другие загрязнения	
1.	НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
1.1	Цементная штукатурка, бетон, неглазированный кирпич, фибро-цемент, гипсовая штукатурка, гипсокартон Загрунтовать поверхность с помощью PLASCONE PLASTER PRIMER (UC 56) . Это позволит, качественно изолировать щелочное основание

1.2	Дерево: Обработать наждачной бумагой P150 (80-100 мкм) в направлении волокон, удалить пыль. Обработать сучки и смолистые участки PLASCON KNOT SEAL (PK 2)
1.3	Низкоуглеродистая сталь: Обезжирить с помощью PLASCON AQUASOLV DEGREASER (GR 1) . Тщательно промыть водой. Удалить ржавчину при помощи наждачной бумаги, металлической щетки и т.д. ВАЖНО! Окалина должна быть удалена механически перед нанесением покрытия
1.4	Оцинкованная сталь: Очистить поверхность с помощью METALCARE GALVANISED IRON CLEANER (GIC 1) . Тщательно промыть водой. Удалить любую красную ржавчину наждачной бумагой до чистого металла
1.5	Алюминий: Обезжирить с помощью PLASCON AQUASOLV DEGREASER (GR 1) . Тщательно промыть водой и дать высохнуть
2.	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:
2.1	Ранее окрашенные поверхности в хорошем состоянии: Удалить отслаивающуюся краску путем скобления и/или шлифования. Удалить все загрязнения с помощью средства POLYCELL SUGAR SOAP POWDER . Промыть чистой водой, чтобы удалить остатки SUGAR SOAP . В качестве альтернативы, можно очистить поверхность струей воды под высоким давлением. Зашкурить глянцевые поверхности до матового состояния, удалить образовавшуюся пыль. Загрунтовать очищенные минеральные поверхности, такие как цементная штукатурка, бетон, кирпич, фибро-цемент, гипс с помощью PLASCON PLASTER PRIMER (UC 56) , чтобы качественно изолировать щелочное основание
2.2	Ранее окрашенные поверхности в плохом состоянии: Полностью удалить всю старую краску с механическим способом (скоблением, шлифованием и т.д.) и/или при помощи средства REMOVALL ALL PURPOSE COATINGS REMOVER (RRA 220) . Тщательно промыть средством POLYCELL SUGAR SOAP POWDER . Промыть чистой водой. Действовать, по схеме, указанной в пункте 1 для новых поверхностей
2.3	Мелящиеся поверхности: Используя POLYCELL SUGAR SOAP смыть максимально возможное количество мелящего вещества с поверхности. Промыть водой и дать высохнуть. Загрунтовать с помощью PLASCON BONDING LIQUID (CVI 14) и дать высохнуть в течение 16 часов
3.	ШПАТЛЕВКА: Исправьте дефекты с помощью POLYCELL FILLER на минеральных и POLYCELL POLYFILLA MENDALL 90 на деревянных поверхностях. Загрунтуйте зашпаклеванные участки с помощью PLASCON PLASTER PRIMER (UC 56)
Нанесение	<ul style="list-style-type: none"> • Эмаль VELVAGLO готова к использованию и оптимизирована для нанесения кистью или мохеровым/велюровым валиком • Наносить достаточный слой эмали, чтобы следы от кисти могли разгладиться • Нанесите два или более слоев эмали для достижения полной укрывистости • Разбавить для нанесения распылителем
Предупреждение	<ul style="list-style-type: none"> • Размешивание не рекомендуется, так как нарушается структура геля. В случае тщательного перемешивания дать отстояться не менее 8 часов • Эмаль VELVAGLO может потрескаться в случае применения на поверхностях, подверженных прямым солнечным лучам • В случае разбавления тиксотропная (гелеобразная) консистенция не восстанавливается
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 • Не курить во время работы с краской • ВНИМАНИЕ! ОГНЕОПАСНО! Хранить в сухом и прохладном месте вдали от источников тепла и искр • 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	KANSAI PLASCON (PTY) LIMITED 10 Frederic Cooper Drive, Factoria, Crugersdorp, South Africa, 1739. Tel: +27-11-951-4500