

Инструкция по подготовке поверхности и нанесению краски

Описание продукта	WATERBASEDVELVAGLO -Высококачественная полуглянцевая акрил-полиуретановая эмаль с водным растворителем						
Назначение	Для внутренних и наружных работ. Используется в качестве декоративной и защитной отделки загрунтованных деревянных поверхностей, различных видов штукатурки, бетона и металлических поверхностей						
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Технология Aquatough™ - уникальный акрил-полиуретановый гибрид для создания эластичного защитного барьера, который отлично противостоит истиранию и UV-излучению, а также предотвращает шелушение эмали • Аккуратное нанесение – благодаря гелеобразной консистенции эмаль не течет с кисти • Непревзойденная устойчивость к мытью и образованию пятен, покрытие не желтеет со временем • Низкое содержание летучих органических веществ (LowVOC) и очень слабый запах • Технология SilverProtect™ предотвращает развитие бактерий (кишечная палочка, Синегнойная палочка и Золотистый стафилококк) на окрашенных поверхностях, поддерживая гигиену окрашенных поверхностей 24 часа в сутки • Несодержит свинец • 12-летняя гарантия 						
Информация о продукте:	Степень блеска	Полуглянцевая					
	Цвет	Белый/White (VLW 1), а также широкий спектр цветов по системе компьютерной колеровки INSPIRED COLOUR					
	Базы под колеровку	Пастельный/Pastel (TVW 1000), Темный/Deep (TVW 2000), Прозрачный/Transparent (TVW 3000),					
	Теоретическая укрывистость	9,7 м ² /л на один слой при 35 мкм. Только в качестве руководства					
	Практическая укрывистость	10 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)	46-50 г/л для Белой/White краски Пастельной/Pastel базы; 53-60 г/л для Темной/Deep 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, валик, распылитель					
	Разбавление	Не рекомендуется. Продукт готов к применению					
	Очистка инструмента	Вода					
	Условия нанесения	Температура Поверхности	Температура Поверхности		Температура Поверхности		
		Min:	Min:	Min:	Min:	Min:	
		Или при 2 °C min. выше «точки росы»					
	Время высыхания при температуре 23 °C и 50% относительной влажности	Max:	Max:	Max:	Max:	Max:	
		Сухой на отлип				Сухой на отлип	
		Нанесение 2 слоя				Нанесение 2 слоя	
Полный набор прочности				Полный набор прочности			
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.	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 PLASCONE KNOT SEAL (PK 2) . Загрунтовать поверхность с помощью PLASCONE WOOD PRIMER (UC

	2). Внутри помещений допускается нанесение эмали без использования грунта WOOD PRIMER непосредственно на древесину
1.3	МДФ: Загрунтовать поверхность с помощью PLASCONEPLASTERPRIMER (UC 56)
1.4	Низкоуглеродистая сталь: Обезжирить с помощью PLASCON AQUASOLV DEGREASER (GR 1) . Тщательно промыть водой. Удалить ржавчину при помощи наждачной бумаги, металлической щетки и т.д. Загрунтовать поверхность PLASCON WATERBASEDMETAL PRIMER (MWP 1) . Использовать PLASCOPRIME 50 (PP-50) для строительных стальных конструкций. ВАЖНО! Окалина должна быть удалена механически перед нанесением покрытия
1.5	Оцинкованная сталь: Очистить поверхность с помощью METALCAREGALVANISEDIRONCLEANER (GIC 1) . Тщательно промыть водой. Удалить любую красную ржавчину наждачной бумагой до чистого металла. Нанести на зачищенные участки PLASCONSAFE 18 PRIMER (EMS 18) . Загрунтовать всю поверхность с помощью METALCARE GALVANISED IRON PRIMER (GIP1) или PLASCONSAFE 18 PRIMER (EMS 18)
2.	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:
2.1	Ранее окрашенные поверхности в хорошем состоянии: Удалить отслаивающуюся краску путем скребления 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. Нанести подходящий грунт
2.2	Ранее окрашенные поверхности в плохом состоянии: Полностью удалить всю старую краску с механическим способом (скребением, шлифованием и т.д.) и/или при помощи средства REMOVALLALLPURPOSECOATINGSREMOVER (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 (CVI14) 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 (UC56)
Нанесение	<ul style="list-style-type: none"> • Эмаль WATERBASEDVELVAGLO 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
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 • Использовать только мохеровые/велюровые валики • Не рекомендуется для зон с повышенной влажностью, таких как душевые или сауны. Для таких мест рекомендуется нанесение Solvent-basedVELVAGLO • Не наносить при температуре окружающей среды ниже 10 °C или, если возможно снижение температуры ниже 10 °C в течение следующих 4 часов после нанесения материала, 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	KANSAI PLASCON (PTY) LIMITED 10 Frederic Cooper Drive, Factoria, Crugersdorp, South Africa, 1739. Tel: +27-11-951-4500