

# Инструкция по подготовке поверхности и нанесению краски

|                               |  |  |                         |                        |                         |                  |  |
|-------------------------------|--|--|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--|
| <b>Описание продукта</b>      | <b>WATERBASEDVELVAGLO</b> -Высококачественная полуглянцевая акрил-полиуретановая эмаль с водным растворителем  |  |                         |                        |                         |                  |  |
| <b>Назначение</b>             | Для внутренних и наружных работ. Используется в качестве декоративной и защитной отделки загрунтованных деревянных поверхностей, различных видов штукатурки, бетона и металлических поверхностей   |  |                         |                        |                         |                  |  |
| <b>Особенности</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология Aquatough™ - уникальный акрил-полиуретановый гибрид для создания эластичного защитного барьера, который отлично противостоит истиранию и UV-излучению, а также предотвращает шелушение эмали</li> <li>• Аккуратное нанесение – благодаря гелеобразной консистенции эмаль не течет с кисти</li> <li>• Непревзойденная устойчивость к мытью и образованию пятен, покрытие не желтеет со временем</li> <li>• Низкое содержание летучих органических веществ (LowVOC) и очень слабый запах</li> <li>• Технология SilverProtect™ предотвращает развитие бактерий (кишечная палочка, Синегнойная палочка и Золотистый стафилококк) на окрашенных поверхностях, поддерживая гигиену окрашенных поверхностей 24 часа в сутки</li> <li>• Несодержит свинец</li> <li>• 12-летняя гарантия</li> </ul> |  |                         |                        |                         |                  |  |
| <b>Информация о продукте:</b> | Степень блеска   | Полуглянцевая  |                         |                        |                         |                  |  |
|                               | Цвет   | Белый/White (VLW 1), а также широкий спектр цветов по системе компьютерной колеровки <b>INSPIRED COLOUR</b>  |                         |                        |                         |                  |  |
|                               | Базы под колеровку   | Пастельный/Pastel (TVW 1000), Темный/Deep (TVW 2000), Прозрачный/Transparent (TVW 3000),   |                         |                        |                         |                  |  |
|                               | Теоретическая укрывистость   | 9,7 м <sup>2</sup> /л на один слой при 35 мкм. Только в качестве руководства   |                         |                        |                         |                  |  |
|                               | Практическая укрывистость  | 10 м <sup>2</sup> /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  |                         |                        |                         |                  |  |
| <b>Особенности применения</b> | 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 |                         |                  |  |
| <b>Хранение</b>               | 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  |  |                         |                        |                         |                  |  |
| <b>Фасовка</b>                | 1л, 5л   |  |                         |                        |                         |                  |  |

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

|   |  |
|---|--|
| Убедиться перед покраской, что поверхность сухая, твердая, чистая и обезжирена, отсутствует пыль и другие загрязнения |  |
| 1.  | <b>НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ</b>   |
| 1.1   | <b>Цементная штукатурка, бетон, неглазированный кирпич, фибро-цемент, гипсовая штукатурка, гипсокартон</b><br>Загрунтовать поверхность с помощью <b>PLASCONE PLASTER PRIMER (UC 56)</b> . Это позволит, качественно изолировать щелочное основание |
| 1.2   | <b>Дерево:</b><br>Обработать наждачной бумагой P150 (80-100 мкм) в направлении волокон, удалить пыль. Обработать сучки и смолистые участки <b>PLASCONE KNOT SEAL (PK 2)</b> . Загрунтовать поверхность с помощью <b>PLASCONE WOOD PRIMER (UC</b>   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <b>2).</b> Внутри помещений допускается нанесение эмали без использования грунта <b>WOOD PRIMER</b> непосредственно на древесину   |
| 1.3                          | <b>МДФ:</b><br>Загрунтовать поверхность с помощью <b>PLASCONEPLASTERPRIMER (UC 56)</b>   |
| 1.4                          | <b>Низкоуглеродистая сталь:</b><br>Обезжирить с помощью <b>PLASCON AQUASOLV DEGREASER (GR 1)</b> . Тщательно промыть водой. Удалить ржавчину при помощи наждачной бумаги, металлической щетки и т.д. Загрунтовать поверхность <b>PLASCON WATERBASEDMETAL PRIMER (MWP 1)</b> . Использовать <b>PLASCOPRIME 50 (PP-50)</b> для строительных стальных конструкций. ВАЖНО! Окалина должна быть удалена механически перед нанесением покрытия   |
| 1.5                          | <b>Оцинкованная сталь:</b><br>Очистить поверхность с помощью <b>METALCAREGALVANISEDIRONCLEANER (GIC 1)</b> . Тщательно промыть водой. Удалить любую красную ржавчину наждачной бумагой до чистого металла. Нанести на зачищенные участки <b>PLASCONSAFE 18 PRIMER (EMS 18)</b> . Загрунтовать всю поверхность с помощью <b>METALCARE GALVANISED IRON PRIMER (GIP1)</b> или <b>PLASCONSAFE 18 PRIMER (EMS 18)</b>   |
| 2.                           | <b>РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:</b>   |
| 2.1                          | <b>Ранее окрашенные поверхности в хорошем состоянии:</b><br>Удалить отслаивающуюся краску путем скребления и/или шлифования. Удалить все загрязнения с помощью средства <b>POLYCELL SUGAR SOAP POWDER</b> . Промыть чистой водой, чтобы удалить остатки <b>SUGAR SOAP</b> . 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                          | <b>Ранее окрашенные поверхности в плохом состоянии:</b><br>Полностью удалить всю старую краску с механическим способом (скребением, шлифованием и т.д.) и/или при помощи средства <b>REMOVALLALLPURPOSECOATINGSREMOVER (RRA 220)</b> . Тщательно промыть средством <b>POLYCELL SUGAR SOAP POWDER</b> . Промыть чистой водой. Действовать, по схеме, указанной в пункте 1 для новых поверхностей  |
| 2.3                          | <b>Мелящиеся поверхности:</b><br>Используя <b>POLYCELL SUGAR SOAP</b> смыть максимально возможное количество мелящего вещества с поверхности. Промыть водой и дать высохнуть. Загрунтовать с помощью <b>PLASCON BONDING LIQUID (CVI14)</b> и дать высохнуть в течение 16 часов   |
| 3.                           | <b>ШПАТЛЕВКА:</b><br>Исправьте дефекты с помощью <b>POLYCELL FILLER</b> на минеральных и <b>POLYCELL POLYFILLA MENDALL 90</b> на деревянных поверхностях. Загрунтуйте зашпаклеванные участки с помощью <b>PLASCON PLASTER PRIMER (UC56)</b>  |
| <b>Нанесение</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эмаль <b>WATERBASEDVELVAGLO</b> готова к использованию и оптимизирована для нанесения кистью или мохеровым/велюровым валиком</li> <li>• Наносить достаточный слой эмали, чтобы следы от кисти могли разгладиться</li> <li>• Нанесите два или более слоев эмали для достижения полной укрывистости</li> </ul>  |
| <b>Предупреждение</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Размешивание не рекомендуется, так как нарушается структура геля. В случае тщательного перемешивания дать отстояться не менее 8 часов</li> <li>• Использовать только мохеровые/велюровые валики</li> <li>• Не рекомендуется для зон с повышенной влажностью, таких как душевые или сауны. Для таких мест рекомендуется нанесение Solvent-basedVELVAGLO</li> <li>• 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%</li> </ul> |
| <b>Меры предосторожности</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранить в недоступном для детей месте</li> <li>• Обеспечить хорошую вентиляцию во время нанесения и сушки</li> <li>• При случайном контакте с кожей немедленно промыть с помощью мыла и воды или другим очищающим средством для кожи</li> <li>• Не допускать попадания в глаза. В случае контакта, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу</li> <li>• Вредно при проглатывании. Не вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью</li> <li>• Для получения полной информации, обратиться к Листу Безопасности</li> </ul>  |
| <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:</b>       | 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  |
| <b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>         | KANSAI PLASCON (PTY) LIMITED<br>10 Frederic Cooper Drive, Factoria, Crugersdorp, South Africa, 1739. Tel: +27-11-951-4500  |