

# Инструкция по подготовке поверхности и нанесению краски

<b>Описание продукта</b>	SUPER ACRYLIC POLVIN- Высококачественная гладкая матовая акриловая водно-дисперсионная краска					
<b>Назначение</b>	Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения по загрунтованной новой цементной штукатурке, бетону, кирпичу и пористым строительным материалам различных типов. Может также применяться по загрунтованной древесине, металлу, фибро-цементным и гипсовым штукатуркам					
<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CeramicTechnology обеспечивает повышенную прочность покрытия и стойкость к истиранию</li> <li>• Гладкая матовая поверхность</li> <li>• Повышенная белизна поверхности</li> <li>• Повышенная устойчивость к царапинам</li> <li>• Отличная укрывистость, легко наносится кистью и валиком</li> <li>• Без содержания свинца, с низким содержанием ЛОВ</li> <li>• 7-летняя гарантия качества</li> </ul>					
<b>Информация о продукте:</b>	Степень блеска	Матовая				
	Цвет	Белый/White (EPL 30), а также широкий спектр цветов по системе компьютерной колеровки <b>INSPIRED COLOUR</b>				
	Базы под колеровку	Пастельный/Pastel (TAP 1010), Темный/Deep (TAP 2000), Прозрачный/Transparent (TAP 3010), Желтый/Yellow (TAP 5010)				
	Теоретическая укрывистость	11,3 м <sup>2</sup> /л на один слой при 30 мкм. Только в качестве руководства				
	Практическая укрывистость	9 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)	<16 г/л для белой краски для баз под колеровку				
<b>Особенности применения</b>	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	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	Сухой на отлип	Сухой на отлип		Сухой на отлип	
Нанесение 2 слоя		Нанесение 2 слоя		Нанесение 2 слоя		
Полный набор прочности		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 – 2 года с даты изготовления					
<b>Фасовка</b>	1л, 5л, 20л					

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедиться перед покраской, что поверхность сухая, твердая, чистая и обезжирена, отсутствует пыль и другие загрязнения. Просушить загрунтованные поверхности в течение 16 часов до начала окрашивания

1.	<b>НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ</b>
1.1	<b>Цементная штукатурка, бетон, неглазированный кирпич, фибро-цемент, гипсовая штукатурка, гипсокартон</b> Загрунтовать поверхность с помощью <b>PLASCONEPLASTERPRIMER (UC 56)</b>
1.2	<b>Дерево:</b> Обработать наждачной бумагой P150 (80-100 мкм) в направлении волокон, удалить пыль. Обработать сучки и смолистые участки <b>PLASCON KNOT SEAL (PK 2)</b> . Загрунтовать поверхность с помощью <b>PLASCON WOOD PRIMER (UC 2)</b>
1.3	<b>Низкоуглеродистая сталь:</b> 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 в тот же день с помощью <b>METALCARE MILD STEEL PRIMER (GIP 1)</b>
1.4	<b>Оцинкованная сталь:</b> Очистить поверхность с помощью <b>METALCARE GALVANISED IRON CLEANER (GIC 1)</b> . Тщательно промыть водой. Загрунтовать в тот же день с помощью <b>METALCARE GALVANISED IRON PRIMER (GIP1)</b>

2.	<b>РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:</b>
2.1	<b>Ранее окрашенные поверхности в хорошем состоянии:</b> Удалить отслаивающуюся краску путем скобления 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 и нанести один слой <b>PLASCON UNIVERSAL UNDERCOAT (UC1)</b>
2.2	<b>Ранее окрашенные поверхности в плохом состоянии:</b> Полностью удалить всю старую краску с механическим способом (скоблением, шлифованием и т.д.) и/или при помощи средства <b>REMOVALALLPURPOSECOATINGSREMOVER (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> 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> 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>• Тщательно размешать краску <b>SUPER ACRYLIC POLVIN</b> до однородного состояния</li> <li>• Нанести два или более слоев краски на заранее подготовленную поверхность при помощи кисти, валика или безвоздушного распылителя</li> <li>• Для безвоздушного нанесения разбавление не требуется</li> <li>• Дать высохнуть не менее 1 часа (при 23 °C) между нанесением слоев</li> </ul>
<b>Предупреждение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• Не мыть в течение 7 дней после покраски</li> <li>• Не рекомендуется для зон, где необходима стойкость к воздействию химических веществ</li> <li>• При нанесении поверх окрашиваемых, но гибких поверхностей, таких как, акриловый герметик (например, на карнизах или других соединениях), возможно появление трещин. Испытайте на небольшой поверхности для проверки совместимости</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 10 Frederic Cooper Drive, Factoria, Crugersdorp, South Africa, 1739. Tel: +27-11-951-4500