



Portico

260 СЕРИИ

Полумат / Яичная скорлупа

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

100% Акрил

ОПИСАНИЕ

Portico 260 Полумат / Яичная скорлупа - это 100% акриловая краска высшего качества для внутреннего и наружного применения. Легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет. Она была разработана, чтобы удовлетворить потребности профессиональных маляров. **Portico 260** можно использовать для коммерческих, промышленных и жилых проектов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ				ОГРАНИЧЕНИЯ																																																																		
<p>Краска наносится на внутренние и внешние поверхности. Portico 260 наносить на хорошо подготовленные и загрунтованные поверхности. Рекомендуется для стен, требующих полуматовой или отделки яичная скорлупа. Также рекомендуется для вертикальных наружных поверхностей, таких как заборы, гаражи, цементные стены или любой другой субстрат. Ее полуматовая отделка / поверхность, имитирующая яичную скорлупу, легко чистится, предлагая исключительную стойкость и позволяя использовать Portico 260 в местах с интенсивным движением, требующих частой уборки.</p>				<p>Избегать нанесения при температуре ниже 10 ° C.</p> <p>Не наносить под прямыми солнечными лучами.</p> <p>Не использовать на полу.</p> <p>Подождите 30 дней, прежде чем приступить к первой очистке.</p> <p>Не смешивать с другими красками.</p> <p>На виниловом сайдинге не используйте более темный цвет, чем оригинал во избежание деформации материала.</p>																																																																		
ХАРАКТЕРИСТИКИ				ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ																																																																		
<ul style="list-style-type: none"> Portico 260 обладает превосходной адгезией к хорошо подготовленным поверхностям без необходимости грунтовки (смотрите разделы ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ а также РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРАЙМЕР) Во время работы требуется минимальная защита плинтусов и напольных покрытий от разбрызгивания. В его состав входит фунгицид, замедляющий рост плесени. На хорошо подготовленную поверхность аналогичного цвета достаточно нанести один слой Portico 260. Однородность пленки обеспечивает непрозрачность и гладкую поверхность. Portico 260 обладает отличной стойкостью к мытью теплой мыльной водой. Он надолго сохраняет свой блеск и цвет. 				<p>При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Укрывистость</td> <td>45-51 м2</td> <td>галлон</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Толщина пленки</td> <td>Мокрой</td> <td>0.07—0.09</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td>Сухой</td> <td>0.02—0.03</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Время высыхания</td> <td>На отлип</td> <td>30</td> <td>Мин</td> </tr> <tr> <td>Нанесение второго слоя</td> <td>4-8</td> <td>Часов</td> </tr> </table> <p><small>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</small></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Нанесение в качестве фасадного покрытия</td> <td>Да</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Базы 0-1-2</td> <td rowspan="2">После нанесения не ожидается</td> <td>24</td> <td>Часов</td> </tr> <tr> <td>Базы 4-5</td> <td>60</td> <td>Часов</td> </tr> </table>				Укрывистость		45-51 м2	галлон	Толщина пленки	Мокрой	0.07—0.09	мм	Сухой	0.02—0.03	мм	Время высыхания	На отлип	30	Мин	Нанесение второго слоя	4-8	Часов	Нанесение в качестве фасадного покрытия		Да		Базы 0-1-2	После нанесения не ожидается	24	Часов	Базы 4-5	60	Часов																																		
Укрывистость		45-51 м2	галлон																																																																			
Толщина пленки	Мокрой	0.07—0.09	мм																																																																			
	Сухой	0.02—0.03	мм																																																																			
Время высыхания	На отлип	30	Мин																																																																			
	Нанесение второго слоя	4-8	Часов																																																																			
Нанесение в качестве фасадного покрытия		Да																																																																				
Базы 0-1-2	После нанесения не ожидается	24	Часов																																																																			
Базы 4-5		60	Часов																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">БАЗЫ</th> <th colspan="3">ФОРМАТ</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>946 МЛ</th> <th>3,78Л</th> <th>18,9Л</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>260-0 БЕЛЫЙ</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>260-1 Р БАЗА</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>Максимум. 2 унции красителя / 3,78 л</td> </tr> <tr> <td>260-2 М БАЗА</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>Максимум. 5 унции красителя / 3,78 л</td> </tr> <tr> <td>260-4 D БАЗА</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td>Максимум. 8 унции красителя / 3,78 л</td> </tr> <tr> <td>260-5 А БАЗА</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td>Максимум. 12 унции красителя / 3,78 л</td> </tr> </tbody> </table>				БАЗЫ	ФОРМАТ				946 МЛ	3,78Л	18,9Л	260-0 БЕЛЫЙ	X	X	X		260-1 Р БАЗА	X	X	X	Максимум. 2 унции красителя / 3,78 л	260-2 М БАЗА	X	X	X	Максимум. 5 унции красителя / 3,78 л	260-4 D БАЗА	X	X		Максимум. 8 унции красителя / 3,78 л	260-5 А БАЗА	X	X		Максимум. 12 унции красителя / 3,78 л	<table border="1"> <tr> <td>Связующее</td> <td colspan="2">100% Акрил</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="2">Белый и колеровочные базы</td> </tr> <tr> <td>Очистка</td> <td colspan="2">Вода</td> </tr> <tr> <td>Воспламеняемость</td> <td colspan="2">Н/Д</td> </tr> <tr> <td>Температура возгорания</td> <td colspan="2">Н/Д</td> </tr> <tr> <td>% твердых частиц по массе</td> <td>48+/-2</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>% твердых частиц по объему</td> <td>34+/-2</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Летучие органические соединения</td> <td><150</td> <td>г/л</td> </tr> <tr> <td>Глянec</td> <td>60°</td> <td>7-12 %</td> </tr> <tr> <td>Блеск</td> <td>85°</td> <td>15-25 %</td> </tr> </table>				Связующее	100% Акрил		Цвет	Белый и колеровочные базы		Очистка	Вода		Воспламеняемость	Н/Д		Температура возгорания	Н/Д		% твердых частиц по массе	48+/-2	%	% твердых частиц по объему	34+/-2	%	Летучие органические соединения	<150	г/л	Глянec	60°	7-12 %	Блеск	85°	15-25 %
БАЗЫ	ФОРМАТ																																																																					
	946 МЛ	3,78Л	18,9Л																																																																			
260-0 БЕЛЫЙ	X	X	X																																																																			
260-1 Р БАЗА	X	X	X	Максимум. 2 унции красителя / 3,78 л																																																																		
260-2 М БАЗА	X	X	X	Максимум. 5 унции красителя / 3,78 л																																																																		
260-4 D БАЗА	X	X		Максимум. 8 унции красителя / 3,78 л																																																																		
260-5 А БАЗА	X	X		Максимум. 12 унции красителя / 3,78 л																																																																		
Связующее	100% Акрил																																																																					
Цвет	Белый и колеровочные базы																																																																					
Очистка	Вода																																																																					
Воспламеняемость	Н/Д																																																																					
Температура возгорания	Н/Д																																																																					
% твердых частиц по массе	48+/-2	%																																																																				
% твердых частиц по объему	34+/-2	%																																																																				
Летучие органические соединения	<150	г/л																																																																				
Глянec	60°	7-12 %																																																																				
Блеск	85°	15-25 %																																																																				



Portico

260 СЕРИИ

Полумат / Яичная скорлупа

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

100% Акрил

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРАЙМЕР
<p>Поверхность должна быть сухой и чистой; на ней не должно быть пыли, масла, жира, ржавчины и мыла. При нанесении на ранее окрашенные поверхности рекомендуется очистить средством для обезжиривания (T.S.P.) с целью удаления загрязнений, которые могут ослабить адгезию или процесс полимеризации продукта. Тщательно промойте всю поверхность. Поверхность должна быть хорошо зашкурена и очищена от пыли.</p> <p>Наличие плесени: Обработайте пораженный участок составом из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Тщательно промойте всю поверхность.</p> <p>Отслаивающаяся или отслаивающаяся краска: после чего зашкурьте поверхность по краям до гладкого состояния. Для обработки отверстий и неровностей на поверхности потребуется герметизирующий состав. Зашкурить наждачной бумагой с зернистостью №100 -150.</p> <p>Необработанный гипсокартон: Во избежание появления нежелательной текстуры на гипсокартоне, не следует слишком сильно зашкуривать герметизирующие швы составы.</p> <p>Бетон / Каменная кладка: Перед окрашиванием дождаться полимеризации бетона и/или каменной/ кирпичной кладки не менее 30 дней.</p> <p>Алюминий, оцинкованный металл и внутренние поверхности из черных металлов: Удалить все следы окисления (ржавчины), после чего очистить кондиционером по металлу Metal Plus 467.</p> <p>Дерево: Поверхность необходимо зашкурить наждачной бумагой с зернистостью №80 или №100 до гладкого состояния.</p>	<p>Гипсокартон: Используйте грунтовку Proline 6070.</p> <p>Бетонные блоки / шероховатый кирпич: Используйте наполнитель для блоков Proline 6006 для выравнивания поверхности или нанесение Portico 260 напрямую.</p> <p>Новый бетон: Нанесите Portico 260 прямо на поверхность.</p> <p>Новое дерево: Использовать Portico 270 или сразу Portico 260.</p> <p>Сучки сосновые: Запечатать сучки сосны Stop Plus 298.</p> <p>Красный кедр и красное дерево: Нанесите один-два слоя Block Plus 296 на алкидной основе.</p> <p>Алюминий, оцинкованный металл и внутренние поверхности из черных металлов: Нанесите слой Adhero Plus 290.</p> <p>Латексная краска: Грунтовка не требуется.</p> <p>Алкидная краска: Нанесите грунтовку Adhero Plus 290*.</p> <p>Темные цвета: Для лучшей укрывистости, при использовании некоторых темных цветов, может потребоваться нанесение заколерованного в темный цвет грунта. Использовать грунты серии Proline – 6070-2 и 6070-4 или Adhero Plus 290-2 и 290-4.</p> <p>*См. Ограничения для Adhero Plus 290.</p>
<p>НАНЕСЕНИЕ</p> <p>Данный продукт готов к использованию и не требует разбавления. Тщательно перемешать перед использованием. Нанести два слоя краски. Дать высохнуть 4 часа перед нанесением следующего слоя - для светлых цветов и 8 часов – для темных цветов. Рекомендуется использовать валик с высотой ворса 10-15мм и качественную нейлон-полиэстеровую кисть. После использования промыть кисти и валики теплой мыльной водой.</p> <p>При нанесении краскопультom: Можно разбавить до 10% макс. водой.</p> <p>Давление: 2000 – 2500 фунт/ кв. дюйм* (137-172 бар) Сопло: 0.015-0.019 дюймов (0.38-0.48 мм)*</p> <p>* Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</p>	<p>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</p> <p>Перед проведением первой очистки дать высохнуть 30 дней. Использовать только слабые, неабразивные очистители и мягкую ткань. Очистить поверхность легкими, кругообразными движениями.</p>
	<p>ХРАНЕНИЕ</p> <p>Храните краску в сухом месте и поддерживайте температуру от 10 ° C до 30 ° C.</p>
<p>ГАРАНТИЯ</p> <p>При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.</p>	<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте Держите крышку закрытой, когда не используете. Избегайте замораживания</p>