



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 ° С.</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. | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета.</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td colspan="4"><small>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</small></td> </tr> <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> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Связующее</th> <td colspan="2">100% Акрил</td> </tr> </thead> <tbody> <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>Глянец</td> <td>60°</td> <td>7-12 %</td> </tr> <tr> <td>Блеск</td> <td>85°</td> <td>15-25 %</td> </tr> </tbody> </table> | При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета. | | | | 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 | <small>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</small> | | | | Нанесение в качестве фасадного покрытия | | Да | | Базы 0-1-2 | После нанесения не ожидается | 24 | Часов | Базы 4-5 | 60 | Часов | 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 | Глянец | 60° | 7-12 % | Блеск | 85° | 15-25 % |
| При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нанесение в качестве фасадного покрытия | | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Базы 0-1-2 | После нанесения не ожидается | 24 | Часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Базы 4-5 | | 60 | Часов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глянец | 60° | 7-12 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блеск | 85° | 15-25 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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> |