



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## PROLINE RED 8050

### DESIGN FLAT

100% Акриловая Матовая Латексная Краска для Внутренних и Наружных Работ

| ОПИСАНИЕ  | ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  |        |         |                   |                                |  |        |  |  |        |         |         |  |  |  |        |       |  |   |   |  |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |        |  |   |  |                               |  |  |        |        |  |   |  |                                |  |  |
|---|---|--------|---------|-------------------|--------------------------------|--|--------|--|--|--------|---------|---------|--|--|--|--------|-------|--|---|---|--|--|--|--------|---------|--|---|---|-------------------------------|--|--|--------|---------|--|---|---|-------------------------------|--|--|--------|--------|--|---|--|-------------------------------|--|--|--------|--------|--|---|--|--------------------------------|--|--|
| <p>Покрытие <b>Proline 8050 Design Flat</b> – это 100% акриловая латексная краска премиального качества для внутренних и наружных работ. Краска легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет. Соответствует требованиям профессиональных маляров.</p> <p>Краска <b>Proline 8050</b> может быть использована для проектов в сфере коммерческой, промышленной и жилой недвижимости.</p>  | <p><b>СВЯЗУЮЩЕЕ:</b> 100% акриловый полимер</p> <p><b>ЦВЕТ:</b> белый и колеровочные базы</p> <p><b>ОЧИСТКА:</b> вода</p> <p><b>ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:</b> не относится</p> <p><b>ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ:</b> не относится</p> <p><b>% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО МАССЕ:</b> 54%+/-2%</p> <p><b>% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ:</b> 38%+/-2%</p> <p><b>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ:</b> &lt;50 гр./л</p> <p><b>СТЕПЕНЬ БЛЕСКА:</b> 60° 3.0-4.0%<br/>85° 2.0-3.0%</p> <p><b>СТАНДАРТЫ:</b> CGSB Тип 1GP 100, 138, 209<br/>CFIA одобрена</p>  |        |         |                   |                                |  |        |  |  |        |         |         |  |  |  |        |       |  |   |   |  |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |        |  |   |  |                               |  |  |        |        |  |   |  |                                |  |  |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ   | ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ   |        |         |                   |                                |  |        |  |  |        |         |         |  |  |  |        |       |  |   |   |  |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |        |  |   |  |                               |  |  |        |        |  |   |  |                                |  |  |
| <p>Для нанесения краски <b>Proline 8050</b> необходимо правильно подготовить и загрунтовать поверхность. Рекомендуется использовать для окраски гипсокартона, бетона, оцинкованного металла, алюминия, каменной/ кирпичной кладки, цемента и дерева.</p> <p><b>Proline 8050</b> создает матовое покрытие без блеска и сохраняет цвет надолго.</p> <p><b>Преимущества</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Обладает необходимой адгезией без использования грунта при нанесении на подготовленные поверхности (см. раздел «Подготовка Поверхности» и «Рекомендованный Грунт»).</li> <li>➤ Практически не разбрызгивается при нанесении. Требуется минимальная защита плинтусов и пола.</li> <li>➤ Благодаря отличным саморазглаживающимся свойствам, обладает хорошей укрывной способностью и создает гладкое ровное покрытие.</li> <li>➤ Покрытие не теряет свою степень блеска и сохраняет цвет надолго.</li> </ul> <p><b>Ограничения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Избегать нанесения при температурах ниже 10°C.</li> <li>➤ Не использовать для наружных работ* (см. исключения).</li> <li>➤ Не использовать для окраски полов.</li> <li>➤ Не смешивать с другими красками.</li> <li>➤ Первую очистку можно проводить через 30 дней.</li> </ul> <p>*Исключения составляют только пористые наружные поверхности такие, как кирпич, цемент и наружная штукатурка.</p> | <p>При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета.</p> <p><b>УКРЫВИСТОСТЬ:</b> 37-46 м<sup>2</sup> с галлона в один слой</p> <p>Может отличаться, в зависимости от пористости поверхности.</p> <p><b>ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ:</b></p> <p>Мокрого слоя: 3.2-4.0 мил/ 81.28-101.6 мкм<br/>Высохшего слоя: 1.22-1.52 мил/ 30.98-38.6 мкм</p> <p><b>ОЧИСТКА:</b> теплым мыльным раствором</p> <p><b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ*:</b></p> <p>До отлипа: 30 мин.<br/>Нанесение второго слоя: 4-8 часов<br/>Очистка: 30 дней<br/>Полная полимеризация: 30 дней</p> <p><b>НАНЕСЕНИЕ:</b></p> <p>Кисть ✓<br/>Валик: 15 мм<br/>Краскопульт безвоздушный*:<br/><u>давление</u> 2000 – 2500 фунт/ кв. дюйм (137-172 бар)<br/><u>сопло</u> 0.017-0.021 дюймов (0.43-0.53 мм)</p> <p>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</p> <p><b>УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ В КАЧЕСТВЕ ФАСАДНОГО ПОКРЫТИЯ:</b> ДА</p> <p><b>Базы 0-1-2:</b> После нанесения в течение 36 часов не ожидается дождь.</p> <p><b>Базы 4-5:</b> После нанесения в течение 72 часов не ожидается дождь.</p> <p><b>ХРАНЕНИЕ:</b> при температуре от 10°C-30°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ</th> <th colspan="3">ФОРМАТ</th> </tr> <tr> <th>946 ML</th> <th>3.78 ML</th> <th>18.9 ML</th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8050-0</td> <td>БЕЛАЯ</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>8050-1</td> <td>БЕЛАЯ Р</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="3">макс. 2 унц. колоранта/ 3.78л</td> </tr> <tr> <td>8050-2</td> <td>БЕЛАЯ М</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="3">макс. 5 унц. колоранта/ 3.78л</td> </tr> <tr> <td>8050-4</td> <td>БАЗА D</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td colspan="3">макс. 8 унц. колоранта/ 3.78л</td> </tr> <tr> <td>8050-5</td> <td>БАЗА А</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td colspan="3">макс. 12 унц. колоранта/ 3.78л</td> </tr> </tbody> </table> |        |         | КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ |                                |  | ФОРМАТ |  |  | 946 ML | 3.78 ML | 18.9 ML |  |  |  | 8050-0 | БЕЛАЯ |  | ✓ | ✓ |  |  |  | 8050-1 | БЕЛАЯ Р |  | ✓ | ✓ | макс. 2 унц. колоранта/ 3.78л |  |  | 8050-2 | БЕЛАЯ М |  | ✓ | ✓ | макс. 5 унц. колоранта/ 3.78л |  |  | 8050-4 | БАЗА D |  | ✓ |  | макс. 8 унц. колоранта/ 3.78л |  |  | 8050-5 | БАЗА А |  | ✓ |  | макс. 12 унц. колоранта/ 3.78л |  |  |
|   |   |        |         | КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ |                                |  | ФОРМАТ |  |  |        |         |         |  |  |  |        |       |  |   |   |  |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |        |  |   |  |                               |  |  |        |        |  |   |  |                                |  |  |
|   |   | 946 ML | 3.78 ML | 18.9 ML           |                                |  |        |  |  |        |         |         |  |  |  |        |       |  |   |   |  |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |        |  |   |  |                               |  |  |        |        |  |   |  |                                |  |  |
| 8050-0  | БЕЛАЯ   |        | ✓       | ✓                 |                                |  |        |  |  |        |         |         |  |  |  |        |       |  |   |   |  |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |        |  |   |  |                               |  |  |        |        |  |   |  |                                |  |  |
| 8050-1  | БЕЛАЯ Р   |        | ✓       | ✓                 | макс. 2 унц. колоранта/ 3.78л  |  |        |  |  |        |         |         |  |  |  |        |       |  |   |   |  |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |        |  |   |  |                               |  |  |        |        |  |   |  |                                |  |  |
| 8050-2  | БЕЛАЯ М   |        | ✓       | ✓                 | макс. 5 унц. колоранта/ 3.78л  |  |        |  |  |        |         |         |  |  |  |        |       |  |   |   |  |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |        |  |   |  |                               |  |  |        |        |  |   |  |                                |  |  |
| 8050-4  | БАЗА D  |        | ✓       |                   | макс. 8 унц. колоранта/ 3.78л  |  |        |  |  |        |         |         |  |  |  |        |       |  |   |   |  |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |        |  |   |  |                               |  |  |        |        |  |   |  |                                |  |  |
| 8050-5  | БАЗА А  |        | ✓       |                   | макс. 12 унц. колоранта/ 3.78л |  |        |  |  |        |         |         |  |  |  |        |       |  |   |   |  |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |         |  |   |   |                               |  |  |        |        |  |   |  |                               |  |  |        |        |  |   |  |                                |  |  |

| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ  | НАНЕСЕНИЕ   |
|---|---|
| <p><b>Поверхность должна быть сухой и чистой;</b> 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><b>НАЛИЧИЕ ГРИБКА:</b> Обработайте пораженный участок составом из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Тщательно промойте всю поверхность.</p> <p><b>ОТСЛАИВАЮЩАЯСЯ И КРОШАЩАЯСЯ КРАСКА:</b> При помощи скребка удалите отслоившуюся краску, после чего зашкурьте поверхность по краям до гладкого состояния. Для обработки отверстий и неровностей на поверхности потребуются герметизирующий состав. Зашкурить наждачной бумагой с зернистостью №100 grit.</p> <p><b>НЕОБРАБОТАННЫЙ ГИПСОКАРТОН:</b> Во избежание появления нежелательной текстуры на гипсокартоне, не следует слишком сильно зашкуривать герметизирующие швы составы.</p> <p><b>БЕТОН/ КАМЕННАЯ/КИРПИЧНАЯ КЛАДКА:</b> Перед окрашиванием дождаться полимеризации бетона и/или каменной/ кирпичной кладки не менее 30 дней.</p> <p><b>АЛЮМИНИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛ, ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ:</b> Удалить все следы окисления (ржавчины), после чего очистить кондиционером по металлу Metal Plus 467.</p> <p><b>ДЕРЕВО:</b> Поверхность необходимо зашкурить наждачной бумагой с зернистостью №80 или №100 grit до гладкого состояния для улучшения адгезии.</p> <p><b><u>ПОДВЕРГШАЯСЯ АТМОСФЕРНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ НЕОБРАБОТАННАЯ ИЛИ ОБРАБОТАННАЯ ДРЕВЕСИНА:</u></b> Настоятельно рекомендуется нейтрализовать рост грибка, чтобы предотвратить отслаивание. Использовать раствор из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Дать подействовать 20 минут, после чего промыть водой и дать дереву высохнуть как минимум 24 часа.</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 не оставляющий ворса валик с высотой ворса 10-15мм и качественную нейлон-полиэстеровую кисть. После использования промыть кисти и валики теплой мыльной водой.</p> <p><b>При нанесении краскопультom:</b> Можно разбавить до 10% макс. водой.</p> <p><b>Давление:</b> 2000 – 2500 фунт/ кв. дюйм* (137-172 бар)</p> <p><b>Сопло:</b> 0.015-0.019 дюймов (0.38-0.48 мм)</p> <p>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</p> |
| РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ГРУНТ   | ЭКСПЛУАТАЦИЯ  |
| <p><b>Гипсокартон:</b> Нанести Proline 6070.</p> <p><b>Бетонный блок/ шероховатый кирпич:</b> Нанести филлер Proline 6070 для выравнивания поверхности или прямо на поверхность Proline 8050.</p> <p><b>Необработанная древесина (внутренние работы):</b> Нанести прямо на поверхность Proline 8050.</p> <p><b>Сучки сосны:</b> Обработать сучки сосны покрытием Stop Plus 298.</p> <p><b>Красный кедр и красное дерево:</b> Нанести 1-2 слоя Block Plus 296 на алкидной основе.</p> <p><b>Алюминий, оцинкованный металл:</b> Нанести Adhero Plus 290.</p> <p><b>Внутренние поверхности из черных металлов без ржавчины:</b> Нанести Adhero Plus 297.</p> <p><b>Латексная краска:</b> Грунт не требуется.</p> <p><b>Алкидная краска:</b> Нанести один слой грунта Adhero Plus 290.</p> <p><b>Темные цвета :</b> 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>Перед проведением первой очистки дать высохнуть 30 дней. Использовать только слабые, неабразивные очистители и мягкую ткань. Очистить поверхность легкими, кругообразными движениями.</p> <p><b>ГАРАНТИЯ</b></p> <p>При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.</p> <p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Держать вне зоны доступа детей</li> <li>• Хранить с закрытой крышкой, когда не используется.</li> <li>• Избегать замерзания.</li> </ul>   |