



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

PROLINE 6055

Интерьерная акриловая латексная краска профессиональной линии

ОПИСАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ																																	
<p>Proline 6055 — акриловая латексная полуматовая краска для внутренних работ. Может наноситься непосредственно на пористые поверхности. Легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет. Краска была разработана с учетом пожеланий и потребностей профессиональных маляров. Proline 6055 можно использовать в коммерческих, промышленных и жилых проектах.</p>	<p>СВЯЗУЮЩЕЕ: Акриловый полимер</p> <p>ЦВЕТ: белый и колеровочные базы</p> <p>РАСТВОРИТЕЛЬ: вода</p> <p>ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ: не относится</p> <p>ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ: не относится</p> <p>% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО МАССЕ: 52+/-2%</p> <p>% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ: 40+/-2%</p> <p>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ: <50 гр./л</p> <p>СТЕПЕНЬ БЛЕСКА: 60° 2.0-3.5% 85° 4.5-6.5%</p> <p><small>Значения получены при измерении белого цвета. Значения могут отличаться, в зависимости от выбранного цвета.</small></p> <p>СТАНДАРТЫ: CGSB Тип 1GP 210</p>																																	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ																																	
<p>Эта краска предназначена для интерьерного использования. Proline 6055 – это самогрунтующаяся краска, благодаря великолепной адгезионной и тиксотропной способности, может наноситься непосредственно на пористые поверхности. Рекомендуется в качестве финишного покрытия по гипсокартону, бетону, гальванизированному металлу, алюминию, кирпичной кладке, штукатурке и дереву.</p> <p>Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Можно наносить непосредственно на гипсокартон ➤ Отличная укрывистость, краска укроет большинство поверхностей за один или два слоя. Второй слой обеспечивает также ровное покрытие. ➤ Практически не требуется защита от разбрызгивания. ➤ Создает гладкую ровную поверхность с минимальной текстурой. ➤ Обладает превосходной адгезией. ➤ Легко шлифуется после высыхания – через 4 часа, при этом наждачная бумага не «забивается». <p>Ограничения</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Избегать нанесения при температурах ниже 10°C. ➤ Не использовать для наружных работ ➤ Не использовать для окраски полов. ➤ Необходимо подождать 30 дней для полной полимеризации покрытия перед первой чисткой. ➤ В случае ярких и темных цветов может потребоваться третий слой, если первый слой применялся в качестве грунта. 	<p>При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета</p> <p>УКРЫВИСТОСТЬ: 35-44 м² с галлона</p> <p><small>Может отличаться, в зависимости от пористости поверхности.</small></p> <p>ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ:</p> <p>Мокрого слоя: 3.4-4.3 мил/ 86.36-109.22 мкм</p> <p>Высохшего слоя: 1.36-1.72 мил/ 34.54-43.69 мкм</p> <p>ОЧИСТКА: теплым мыльным раствором</p> <p>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ*:</p> <p>До отлипа: 30 мин.</p> <p>Нанесение второго слоя: 4-8 часов</p> <p>Очистка: через 30 дней</p> <p>Полная полимеризация: 30 дней</p> <p>НАНЕСЕНИЕ:</p> <p>Кисть ✓</p> <p>Валик: 10-15 мм</p> <p>Краскопульт безвоздушный*:</p> <p><u>давление</u> 2000 – 2500 фунт/ кв. дюйм (137-172 бар)</p> <p><u>сопло</u> 0.017-0.021 дюймов (0.43-0.53 мм)</p> <p><small>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</small></p> <p>УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ В КАЧЕСТВЕ ФАСАДНОГО ПОКРЫТИЯ: НЕТ</p> <p>ХРАНЕНИЕ: при температуре от 10°C-30°C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ</th> <th colspan="3">ФОРМАТ</th> </tr> <tr> <th>946 ML</th> <th>3.78 ML</th> <th>18.9 ML</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6055-0</td> <td>БЕЛАЯ</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>6055-2</td> <td>БАЗА М</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6055-4</td> <td>БАЗА D</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6055-5</td> <td>БАЗА А</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6055-9</td> <td>БАЗА НАТУРАЛ</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>макс. 5 унц. колоранта/ 3.78л</small></p> <p><small>макс. 8 унц. колоранта/ 3.78л</small></p> <p><small>макс. 12 унц. колоранта/ 3.78л</small></p> <p><small>макс. 2 унц. колоранта/ 3.78л</small></p>	КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ		ФОРМАТ			946 ML	3.78 ML	18.9 ML	6055-0	БЕЛАЯ		✓	✓	6055-2	БАЗА М		✓		6055-4	БАЗА D		✓		6055-5	БАЗА А		✓		6055-9	БАЗА НАТУРАЛ		✓	✓
КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ				ФОРМАТ																														
		946 ML	3.78 ML	18.9 ML																														
6055-0	БЕЛАЯ		✓	✓																														
6055-2	БАЗА М		✓																															
6055-4	БАЗА D		✓																															
6055-5	БАЗА А		✓																															
6055-9	БАЗА НАТУРАЛ		✓	✓																														

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	НАНЕСЕНИЕ
<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.</p> <p>НАЛИЧИЕ ГРИБКА: Обработайте пораженный участок составом из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Тщательно промойте всю поверхность.</p> <p>ОТСЛАИВАЮЩАЯСЯ И КРОШАЩАЯСЯ КРАСКА: При помощи скребка удалите отслоившуюся краску, после чего зашкурьте поверхность по краям до гладкого состояния. Для обработки отверстий и неровностей на поверхности потребуется герметизирующий состав. Зашкурьте наждачной бумагой с зернистостью №100 -150 grit.</p> <p>НЕОБРАБОТАННЫЙ ГИПСОКАРТОН: Во избежание появления нежелательной текстуры на гипсокартоне, не следует слишком сильно зашкуривать герметизирующие швы составы.</p> <p>БЕТОН/ КАМЕННАЯ/КИРПИЧНАЯ КЛАДКА: Перед окрашиванием дождаться полимеризации не менее 30 дней.</p> <p>АЛЮМИНИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛ, 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 grit до гладкого состояния.</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>При нанесении краскопультом: Можно разбавить до 10% макс. водой.</p> <p>Давление: 2000 – 2500 фунт/ кв. дюйм* (137-172 бар)</p> <p>Сопло: 0.017-0.021 дюймов (0.43-0.53 мм)</p> <p>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</p>
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ГРУНТ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
<p>Гипсокартон: Нанести непосредственно на необработанную поверхность Proline 6055 или использовать грунт Proline 6070.</p> <p>Бетонный блок/ шероховатый кирпич: Нанести грунт Proline 6070 для выравнивания поверхности или прямо на поверхность Proline 6055.</p> <p>Кирпичная кладка: Нанести непосредственно на необработанную поверхность Proline 6055</p> <p>Необработанная древесина (внутренние работы): Использовать необходимый грунт для деревянных поверхностей</p> <p>Сучки сосны: Обработать сучки сосны покрытием Stop Plus 298.</p> <p>Красный кедр и красное дерево: Нанести 1-2 слоя Block Plus 296 на алкидной основе.</p> <p>Алюминий, оцинкованный металл: Нанести Adhero Plus 290.</p> <p>Внутренние поверхности из черных металлов без ржавчины: Нанести Adhero Plus 297.</p> <p>Латексная краска: Грунт не требуется.</p> <p>Алкидная краска: Нанести один слой грунта 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 или Adhero Plus.</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>ГАРАНТИЯ</p> <p>При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Держать вне зоны доступа детей • Хранить с закрытой крышкой, когда не используется. • Избегать замерзания.