



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

DESIGNER PLUS 2050

100% Акриловая Антибликовая Краска для Внутренних и Наружных Работ

ОПИСАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ																																							
<p>Покрытие Designer Plus 2050 – это 100% акриловая краска премиального качества с нулевым содержанием летучих органических соединений. Краска обладает превосходной износостойкостью и моющейся способностью.</p> <p>Предназначена для внутренних и наружных работ. Краска легко наносится, не разбрызгивается при нанесении и быстро сохнет. Designer Plus 2050 создает изысканное матовое покрытие, благодаря своему свойству практически не отражать свет.</p> <p>Максимально скрывает несовершенства поверхности. Колеруется в широкую палитру цветов.</p> <p>Краска Designer Plus 2050 может быть использована для проектов в сфере коммерческой, промышленной и жилой недвижимости.</p>	<p>СВЯЗУЮЩЕЕ: 100% 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: 55%</p> <p>% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ: 40%</p> <p>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ: 0 гр./л</p> <p>СТЕПЕНЬ БЛЕСКА: 60° 2.5-3.5% 85° 2.0-3.0%</p> <p><small>Значения получены при измерении белого цвета. Значения могут отличаться, в зависимости от выбранного цвета.</small></p> <p>СТАНДАРТЫ: ASTM E96-00 300 perms@14 mils EFS (g/jour/m2) CGSB Тип 1GP 100, 138, 209</p>																																							
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ																																							
<p>Для нанесения краски Designer Plus 2050 необходимо правильно подготовить и загрунтовать поверхность. Рекомендуется использовать для окраски стен и небольших по размеру потолков. Благодаря проницаемости пленки краски, покрытие можно использовать для наружных работ для нанесения на пористые бетон, кирпич, наружную штукатурку и загрунтованное или не загрунтованное дерево.</p> <p>Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Идеально подходит для проектов экологического строительства (LEED) или проектов, предусматривающих использование краски с нулевым содержанием летучих органических соединений. ➤ Исключительно гладкое и ровное, «саморазглаживающееся» покрытие. ➤ Практически не требуется защита от разбрызгивания. ➤ Хорошая цветоустойчивость, стойкость к ультрафиолетовому излучению. ➤ Проницаемая пленка, идеально подходит для пористых поверхностей. ➤ Обладает превосходной адгезией. ➤ Моющееся, долговечное, износостойкое покрытие. ➤ Предотвращает рост плесени. ➤ Обладает непревзойденной укрывистостью. «Запечатывает» подложку, надежно защищая поверхность. <p>Ограничения</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Избегать нанесения при температурах ниже 10°C. ➤ Не использовать для окраски полов. ➤ Не смешивать с другими красками. 	<p>При 25°C и относительной влажности 50%. Может отличаться, в зависимости от цвета.</p> <p>УКРЫВИСТОСТЬ: 33-46 м² с галлона</p> <p><small>Может отличаться, в зависимости от пористости поверхности.</small></p> <p>ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ:</p> <p>Мокрого слоя: 3.25-4.5 мил/ 82.55-114.3 мкм Высохшего слоя: 1.3-1.8 мил/ 33.02-45.72 мкм</p> <p>ОЧИСТКА: теплым мыльным раствором</p> <p>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ*:</p> <p>До отлипа: 30 мин. Нанесение второго слоя: 4-6 часов Очистка: 30 дней Полная полимеризация: 30 дней</p> <p>НАНЕСЕНИЕ:</p> <p>Кисть ✓ Валик: 10-15 мм Краскопульт безвоздушный*: <u>давление</u> 2000 – 2500 фунт/ кв. дюйм (137-172 бар) <u>сопло</u> 0.015-0.019 дюймов (0.38-0.48 мм)</p> <p><small>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</small></p> <p>УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ В КАЧЕСТВЕ ФАСАДНОГО ПОКРЫТИЯ: ДА</p> <p>Базы 0-1-2: После нанесения в течение 36 часов не ожидается дождь.</p> <p>Базы 4-5: После нанесения в течение 72 часов не ожидается дождь.</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> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>946 ML</th> <th>3.78 ML</th> <th>18.9 ML</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2050-0</td> <td>БЕЛАЯ</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2050-1</td> <td>БЕЛАЯ Р</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td>макс. 2 унц. колоранта/ 3.78л</td> </tr> <tr> <td>2050-2</td> <td>БЕЛАЯ М</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td>макс. 5 унц. колоранта/ 3.78л</td> </tr> <tr> <td>2050-4</td> <td>БАЗА D</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td>макс. 8 унц. колоранта/ 3.78л</td> </tr> <tr> <td>2050-5</td> <td>БАЗА А</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td>макс. 12 унц. колоранта/ 3.78л</td> </tr> </tbody> </table>	КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ		ФОРМАТ				946 ML	3.78 ML	18.9 ML	2050-0	БЕЛАЯ	✓	✓			2050-1	БЕЛАЯ Р	✓	✓		макс. 2 унц. колоранта/ 3.78л	2050-2	БЕЛАЯ М	✓	✓		макс. 5 унц. колоранта/ 3.78л	2050-4	БАЗА D	✓	✓		макс. 8 унц. колоранта/ 3.78л	2050-5	БАЗА А	✓	✓		макс. 12 унц. колоранта/ 3.78л
КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ				ФОРМАТ																																				
		946 ML	3.78 ML	18.9 ML																																				
2050-0	БЕЛАЯ	✓	✓																																					
2050-1	БЕЛАЯ Р	✓	✓		макс. 2 унц. колоранта/ 3.78л																																			
2050-2	БЕЛАЯ М	✓	✓		макс. 5 унц. колоранта/ 3.78л																																			
2050-4	БАЗА D	✓	✓		макс. 8 унц. колоранта/ 3.78л																																			
2050-5	БАЗА А	✓	✓		макс. 12 унц. колоранта/ 3.78л																																			

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. Поверхность должна быть хорошо зашкурена и очищена от пыли.</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. Зашкурить 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 бетона и/или каменной/ кирпичной кладки 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: 0.015-0.019 дюймов (0.38-0.48 мм)</p> <p>*Данные значения могут отличаться, в зависимости от производителя оборудования.</p>
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ГРУНТ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
<p>Гипсокартон: Нанести Proline 6070.</p> <p>Бетонный блок/ шероховатый кирпич: Нанести филлер Proline 6070 для выравнивания поверхности или прямо на поверхность Designer Plus 2050.</p> <p>Необработанная древесина (внутренние работы): Нанести прямо на поверхность Designer Plus 2050.</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 – 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>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.