

## PROFILUX PL-10L

Краска интерьерная супербелая латексная



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	<p>Высококачественная многофункциональная краска для декоративной отделки стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью, кухнях, коридорах.</p> <p>Используется для создания высококачественных покрытий по штукатурке, бетону, кирпичной кладке, гипсокартону, волокнисто-цементным плитам, дереву и обоям со структурированной поверхностью.</p>
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образует износостойчивое, влагостойкое покрытие.</li> <li>• Хорошо заполняет неровности, имеет высокие показатели адгезии и эластичности.</li> <li>• Обладает повышенной укрывистостью.</li> <li>• Легко наносится.</li> <li>• При высыхании не образует полос. Пропускает воздух и воздушные пары («дышит»).</li> <li>• При многолетней эксплуатации не теряет белизны.</li> </ul>
<b>Степень блеска</b>	Глубокоматовая
<b>Цвет</b>	белый
<b>Колеровка</b>	Ручная красителями düfa Volton-und abtonfarbe для водно-дисперсионных красок или красителем Proficolor.
<b>Плотность</b>	1,61 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	до 10 м <sup>2</sup> /кг
<b>Состав</b>	Водная акриловая дисперсия, вода, целевые добавки
<b>Фасовка</b>	1,4кг; 3кг; 7кг; 14кг; 23кг; 40кг.

## Нанесение

<p><b>Подготовка основания</b></p>	<p>Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Остатки непрочно держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Для обезжиривания поверхность можно промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить.</p> <p>Глянцевые поверхности (старая масляная краска и эмаль) обработать мелкой шкуркой до шероховатости и очистить от пыли. Трещины, неровности, выбоины зашпатлевать. Впитывающие основания следует обработать грунтом Profilux PL-17A или Profilux PL-16A. Поверхности из металла, дерева и пластика должны быть загрунтованы пригодным видом грунта. Мелящие старые покрытия рекомендуется обработать механически щеткой или смыть водоструйным методом, после чего загрунтовать Profilux PL-17A или Profilux PL-16A.</p> <p>Рекомендуется проведение тестового грунтования для определения совместимости с основанием грунта и краски.</p>
<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Перед покраской тщательно перемешать. При необходимости, при первой обработке, допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски.</p> <p>Рекомендуется нанесение густым слоем, хорошо увлажненным краской валиком, избегая его выкатывания «досуха».</p> <p>Следует следить за соблюдением рекомендованного рабочего расхода, не допуская значимых отклонений и колебаний.</p>
<p><b>Чистка рабочих инструментов</b></p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
<p><b>Время высыхания</b></p>	<p>При температуре <math>(18 \pm 2)^\circ\text{C}</math> и влажности 60 %: между слоями – 2-3 часа, полное 2-3 часа. Окончательное формирование покрытия происходит через 28 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.</p>
<p><b>Температура нанесения</b></p>	<p>Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.</p>

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C- 24 месяца в оригинальной упаковке. Возможно хранение при температуре до -20°C не более одного месяца или 5 циклов замораживания – размораживания. Размораживать при комнатной температуре.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель /пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Тел. +7 495 221 66 66  
E-Mail: info@profilux.ru  
**www.profilux.ru**

Техническая информация от: май 2021