

## PROFILUX PL-07A

Краска интерьерная акриловая супербелая  
Для внутренних работ



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Применяется для окраски стен и потолков в жилых и общественных зданиях, помещениях с нормальной влажностью. Хорошо наносится на бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон, обои со структурированной поверхностью.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обладает повышенной укрывистостью и светостойкостью</li> <li>• Высокая паропроницаемость</li> <li>• Хорошо наносится</li> <li>• Допускает ремонтное перекрашивание</li> <li>• Образует матовое покрытие белого цвета</li> <li>• Устойчива к легкому влажному протиранию</li> <li>• Допускает ремонтное перекрашивание</li> </ul>
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Плотность</b>	1,46
<b>Состав</b>	Водная акриловая дисперсия, вода, целевые добавки
<b>Фасовка</b>	1,4 кг; 3 кг; 7 кг; 13 кг, 40 кг

### Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Окрашиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Основания с легкой осыпью или сильно впитывающие необходимо 1-2 раза предварительно прогрунтовать Profilux PL17A. Новые цементные и известково-цементные штукатурки обрабатывать не ранее, чем через 3 недели. Перед окраской очистите основание от пыли, грязи, жира, отслаивающихся частей старых покрытий, клеев или старых обоев. Неровности следует удалить механически и зашпаклевать. Ранее окрашенные глянцевые поверхности следует обработать шлифованием до матового состояния. ДСП, МДФ и ОСП- плиты, а также места с пятнами и разводами подлежат обработке блокирующим пятна грунтом.
-----------------------------	--

<b>Нанесение</b>	Перед покраской тщательно перемешать. При необходимости, при первой обработке, допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски. Следует наносить два слоя для оптимальной оптики. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение дополнительного слоя. Наносить можно кистью, валиком, краскораспылителем, рекомендованными для нанесения воднодисперсионных красок. При нанесении валиком рекомендуется избегать выкатывать его «досуха», для соблюдения равномерности покрытия без полос.
<b>Расход</b>	До 10 м <sup>2</sup> /кг
<b>Колеровка</b>	Ручная красителями düfa Volton-und abtonfarbe для водно-дисперсионных красок или красителем Proficolor.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	При температуре (18±2)°С и влажности 60 %: между слоями – 1 час, полное 24 часа.
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.

## 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°С до +30°С. Возможно хранение при температуре до -20°С 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

**Meffert Polilux**

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Telefon +7 495 221 66 66 •  
E-Mail: info@profilux.ru  
[www.profilux.ru](http://www.profilux.ru)

Техническая информация от: Май 2017