

Техническое описание материала

Лак ЭкоФлор® 6

ТУ 2310-091-94691231-2011

## Лак ЭкоФлор® 6 (глянцевый/матовый)

Двухкомпонентный полиуретановый лак

<b>Описание материала</b>	Лак ЭкоФлор 6 представляет собой двухкомпонентную полиуретановую композицию для устройства финишного защитно-декоративного покрытия.	
<b>Применение</b>	Для окончательной защиты полимерных полов. В том числе для покрытий, декорированных чипсами (флоками).	
<b>Фасовка материала/ весовое соотношение/ плотность</b>	<p><b>Лак ЭкоФлор 6 (глянец/мат.) - 8 кг</b>          Компонент А (основа): 7,5 кг (ведро 10 л)          Компонент Б (отвердитель № 21 00 Г/М): 0,5 кг (банка 1 л)          Соотношение по массе <b>А : Б / 100 : 7</b>          Плотность готовой смеси при температуре (20±2)°С ~ 0,95 /0,93 кг/л</p>	
<b>Расход материала</b>	<p>Рекомендовано наносить в 2 - 3 слоя          Расход на 1 слой: 0,08 - 0,1 кг/м<sup>2</sup>.</p>	
<b>Технические характеристики</b>	<b>Время жизни состава</b> (с момента смешивания)	при +20°С 30 мин.
	<b>Время высыхания</b> Межслойная сушка	при +10°С - 12 часов при +20°С - 4 часа
	До полной нагрузки	при +20°С - 3 суток
	<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	Глянцевое/матовое прозрачное покрытие.
	<b>Адгезия</b>	> 1,5 МПа (разрушение по бетону)
<b>Требования к основанию</b>	<b>Истераемость по Таберу</b>	40 мг
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Наносится на ранее уложенное полимерное покрытие</li> <li>▪ Температура основания от +10°С до +35°С;</li> <li>▪ Температура воздуха от +10°С до +35°С;</li> <li>▪ Температура основания должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°С, во избежание выпадения конденсата;</li> <li>▪ Влажность воздуха не более 80 %;</li> </ul>	
<b>Подготовка основания</b>	<p>Перед началом работ необходимо убедиться в отсутствии загрязнений на поверхности пола и при наличии - удалить их.          При нанесении на старое эпоксидное покрытие необходимо заматовать поверхность, очистить от всех загрязнений и обезжирить растворителем ВДМ 235 или ВДМ 160</p>	

<b>Оборудование и инструмент</b>	Для подготовки и нанесения лака: миксер или низкооборотная дрель, валик велюровый (использовать только <u>высококачественные валики</u> ).
<b>Подготовка материала</b>	<p>Перед началом работ, все материалы ЭкоФлор выдерживаются при комнатной температуре не менее 24 часов.</p> <p>Температура материала должна быть + 20<sup>0</sup>С.</p> <p>Все материалы ЭкоФлор являются 2-х компонентными. Соотношения компонентов тщательно подобраны и указаны в сертификате качества. При использовании некомплектов или потребности приготовить часть материала необходимо четко соблюдать весовое соотношение компонентов А и В.</p> <p>Материалы смешивать при скорости 200 – 400 об./мин.</p> <p>Компонент «А» - основа, перемешать в течение 1 мин. Далее в компонент «А» добавить компонент «Б» - отвердитель (при работе с некомплектами соотношение указано в сертификате качества или описании материала), и тщательно перемешать в течение 3 - 5 минут до получения однородной композиции.</p>
<b>Нанесение материала</b>	<p>Равномерно тонким слоем нанести велюровым валиком на пол (крест на крест), до создания однородной пленки.</p> <p><b>Не наносить толстым слоем! Не допускать проливов материала!</b></p>
<b>Очистка инструмента</b>	После окончания работ, инструмент необходимо очистить растворителем (например, ВДМ 235 или ВДМ 160). Затвердевший материал можно удалить только механически.
<b>Хранение материала/ правила перевозки</b>	<p>Срок годности, при условии хранения в оригинальной заводской не поврежденной и не вскрытой упаковке в сухих условиях при температуре 5<sup>0</sup>С до 35<sup>0</sup>С:</p> <p>компонент А - 12 месяцев со дня изготовления компонент Б – 6 месяцев со дня изготовления</p> <p>Перевозка груза при температуре - 30<sup>0</sup>С до + 30<sup>0</sup>С</p>
<b>Меры предосторожности</b>	<p>При работе с материалом необходимо обеспечить вентиляцию помещения. Во время проведения работ запрещается пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.</p> <p>При работе необходимо использовать спецодежду, защитные перчатки и очки, респиратор.</p> <p>Не допускать попадания материала на открытые участки кожи. При попадании в глаза или на слизистую оболочку промыть большим количеством воды.</p>

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

ООО «Завод ВДМ «Пигмент»

195248, г. Санкт-Петербург, пр. Ириновский, д.1, литера «Н», пом. 70

Тел.: 8-812-703-40-51 8-812-336-45-84

[ecoflor2016@mail.ru](mailto:ecoflor2016@mail.ru) [info@promlkm.ru](mailto:info@promlkm.ru)