

ECO-ECOFLOOR

	<p>Описание</p> <p>Современный экологичный продукт с противоскользящими свойствами, который был разработан специально для удовлетворения новых потребностей в области очистки и обслуживания поверхностей пола. Соответствует требованиям DIN 18 032, пункт 7.5. "Скольжение". Поддается быстрому биологическому разложению - по анализу DOC разлагается на 99% в течение 14 дней (OECD 302B тест EMPA Протокол испытаний № 454033E). Продукт отвечает всем критериям экологической устойчивости IGÖB.</p>
<p>Область применения</p>	
<p>Для всех типов моющихся поверхностей пола: натуральный/искусственный камень, ПВХ, линолеум, коловинил, резина, эпоксидная смола.</p>	
<p>Дозировка</p>	
<p>1:50-200</p>	
<p>Инструкция по применению</p>	
<p>Влажная ручная уборка: разбавить с водой в соотношении 1:200-50, промыть поверхности раствором, удалить жидкие загрязнения при помощи моющего пылесоса или швабры (двухступенчатый способ). Или протереть влажным mopом убираемую поверхность (одноступенчатый метод). Дополнительная полировка увеличивает блеск защитной пленки и сопротивление скольжению.</p>	
<p>Влажная машинная уборка: используйте ту же дозу для применения с поломоечной машиной. Залить раствор согласно инструкции в поломоечную машину и обрабатывать поверхность пола соответственно правилам эксплуатации поломоечного оборудования. Дополнительная полировка увеличивает блеск защитной пленки и сопротивление скольжению.</p>	
<p>Промежуточная уборка, спрей-очистка: залить раствор 1:1 или концентрат в спрейер. Наносите средство методом распыления на небольшие участки и с помощью полировщика с белым падом обрабатывайте поверхность пола, пока не отполируете всю площадь. Большие участки пола обрабатывайте частями: линиями шириной 2-2,5 метра, равномерно распыляя продукт на поверхность.</p>	
<p>Локальная спрей-очистка: распылить 1:1 или концентрат на загрязненные участки, обработать роторной машиной и полировочным падом. По истечении небольшого периода времени дополнительно отполировать очищенную поверхность.</p>	
<p>Совет</p>	
<p>Не применяйте средство для очистки покрытий из древесины и пробки.</p>	
<p><i>Производитель не несет ответственности в случае неправильного использования продукта.</i></p>	
<p>Технические характеристики</p>	
<p>Стойкость при хранении:</p>	<p>2 года</p>
<p>Хранение:</p>	<p>никаких особых требований.</p>
<p>Уровень pH, (конц.)</p>	<p>7.4</p>
<p>Состав:</p>	<p>силиконы, ПАВы, консервант, вода</p>
<p>Биоразлагаемость ПАВов</p>	<p>более 90%</p>

Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании