

ECOFLOOR

	<p>Описание</p> <p>Современный 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".</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>1:400</p>	
<p>Инструкция по применению</p>	
<p>Влажная ручная уборка: разбавить с водой в соотношении 1:400 -200, промыть поверхности раствором, удалить жидкие загрязнения при помощи моющего пылесоса или швабры (двухступенчатый способ). Или протереть влажным mopом 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 средство 1:100 в спрей. Наносите средство методом распыления на небольшие участки и с помощью полировщика с белым падом обрабатывайте поверхность пола, пока не отполируете всю площадь.</p> <p>Большие участки пола обрабатывайте частями: линиями шириной 2-2,5 метра, равномерно распыляя продукт на поверхность.</p> <p>Первичная спрей-очистка: сделайте раствор 1:25 (2 колпачка (40 мл) к 1 л воды) и обрабатывайте, как указано в промежуточной спрей-очистке.</p>	
<p>Совет</p>	
<p>Не применяйте средство для очистки покрытий из древесины и пробки. Производитель не несет ответственности в случае неправильного использования продукта.</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>9,6</p>
<p>Состав:</p>	<p>неионогенные ПАВы, консерванты, красители, ароматические добавки, вода.</p>
<p>Биоразлагаемость ПАВов</p>	<p>более 90%</p>

Для получения более полной информации обращайтесь в офис компании