



## ESKARO FLOOR AQUA

Краска для полов

- ✓ На водной основе
- ✓ Быстро сохнет
- ✓ Износостойкая поверхность



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавляемая акриловая краска для окраски бетонных, деревянных и древесно-волоконистых полов в жилых и торговых помещениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Хорошо растекается по поверхности, образуя плотное глянцевое покрытие</li> <li>✓ Прекрасно укрывает и образует ударопрочное износостойкое покрытие</li> <li>✓ Быстро высыхает</li> <li>✓ Без резкого запаха</li> <li>✓ Обладает превосходной стойкостью к истиранию, мытью, воздействию бытовых химикатов</li> <li>✓ Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа I) 140 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;140г/л.</li> </ul> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ глянцевая (около 70) по EN 13 300</li> </ul>
Назначение	<p>Для окраски бетонных, деревянных и древесно-волоконистых полов в жилых и торговых помещениях. Рекомендуется для полов, подвергающихся умеренному механическому воздействию в сухих и влажных помещениях.</p> <p>Применима также для ремонтной окраски полов, обработанных ранее алкидными, акриловыми или эпоксидными красками или лаками. Не рекомендуется для полов производственных помещений, гаражей и автомоек.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Новые и ранее окрашенные деревянные, древесно-волоконистые и бетонные полы. Для внутренних работ.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавляемых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.</li> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров износостойкости и блеска.</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001; ISO 14001 и OHSAS 18001.</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p><b>Бетонные полы.</b> Свежая бетонная поверхность перед окраской должна быть выдержана не менее месяца и обладать достаточной прочностью и низкой влажностью (не более 4%).</p>

	<p>Непрочный поверхностный слой («известковое молочко») удалить шлифованием или фрезеровкой шлифовальной машиной, пыль тщательно удалить. Трещины, сколы и выбоины заделать шпатлевками, предназначенными для ремонта бетонных полов. Гладкому монолитному бетону желательно придать шероховатость. С ранее окрашенного пола удалить отслаивающееся покрытие и очистить от грязи, масла, жира и пыли. Перед окраской ранее окрашенных поверхностей следует в малозаметном месте убедиться в отсутствии негативного действия краски Floor Aqua на старое покрытие.</p> <p><b>Деревянные полы.</b> Поверхность под покраску должна быть сухой (влажность не более 18%), очищенной от грязи, пыли, жира, масла и отслаивающегося покрытия. Поверхность, особенно плотную и гладкую, отшлифовать до матовости, пыль удалить. Перед окраской ранее окрашенных поверхностей следует в малозаметном месте убедиться в отсутствии негативного действия краски Floor Aqua на старое покрытие.</p>
Нанесение	Краску перед применением тщательно перемешать. Колерованную краску желательно смешать в одной таре. Загрунтовать полы краской, разбавленной на 10...20%. Окраску произвести 2–3 тонкими слоями неразбавленной краски, используя валик с коротким ворсом или синтетическую кисть. Краску наносить с межслойной сушкой 5...7 часов при температуре воздуха и поверхности +10...+25 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При окрашивании стараться сохранять «мокрый край», не допуская быстрого высыхания
Уход за окрашенной поверхностью	Поверхность готова к эксплуатации через сутки, однако, достигает окончательной твердости и износостойкости через 2...4 недели, поэтому рекомендуется избегать сильного трения поверхности в этот период. Тяжелые предметы и ковры можно класть на пол примерно через неделю после покраски. Очищать поверхность мягкой щеткой или тряпкой, используя нейтральные и слабощелочные моющие растворы. Окрашенная поверхность хорошо выдерживает масла, бензин, уайт-спирит, бытовые химикаты. Не выдерживает сильных растворителей, таких как нитрорастворитель, ацетон.
Цвет	Белый
Расход	8–11 м <sup>2</sup> /л – деревянные поверхности 6–8 м <sup>2</sup> /л – бетонные поверхности Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
Время высыхания	До перекрашивания – 5...7 часов. Полное высыхание – 12 часов при +20...23 °С и относительной влажности 50%. При уменьшении температуры воздуха время высыхания соответственно увеличивается.
Способ нанесения	Кисть из синтетического ворса, лаковый валик с длиной ворса 7-12 мм.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом. Засохший материал очищается механически.
Состав	Водная эмульсия алкид акрилового сополимера, биоциды, функциональные добавки, вода
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является
Гарантийный срок хранения	36 месяцев от даты, указанной на упаковке
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими средствами для дерева, лаками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях обеспечить достаточный воздухообмен. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу, в глаза, дыхательные пути. Использовать защитные средства для рук, глаз. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании – срочно обратиться к врачу. При попадании на кожу – обильно промыть водой с мылом.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Фасовки	0,9л – 2,7л – 9л
Плотность	1,04 – 1,19 кг/л