



eskarо

Жизнь полна красок



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">✓ Хорошо растекается по поверхности, образуя плотное глянцевое покрытие.✓ Прекрасно укрывает и образует ударопрочное износостойкое покрытие.✓ Быстро высыхает.✓ Без резкого запаха✓ Обладает превосходной стойкостью к истиранию, мытью, воздействию бытовых химикатов.✓ Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа i) 140 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <140г/л. <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ глянцевая (около 70) по EN 13 300✓ глянцевая (около 70) по (ISO 2813)
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. 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	<p>Новые и ранее окрашенные деревянные, древесно-волоконистые и бетонные полы. Для внутренних работ</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none">✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений.✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров износостойкости и блеска.
Технические характеристики	

Подготовка поверхности	<p>Бетонные полы. Свежая бетонная поверхность перед окраской должна быть выдержана не менее месяца и обладать достаточной прочностью и низкой влажностью (не более 4%). 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.</p> <p>Деревянные полы. 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.</p>
Нанесение	Краску перед применением тщательно перемешать. Тонированную краску желательно смешать в одной таре. Загрунтовать полы краской, разбавленной на 10...20%. Покрывную 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 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При окрашивании стараться сохранять «мокрый край», не допуская быстрого высыхания краски. Дощатые полы следует окрашивать вдоль доски. Если необходимо подправить поверхность, делать это только после высыхания краски. Избегать покраски при прямых солнечных лучах и температуре выше указанной во избежание получения некачественного покрытия.
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 р-ры. Окрашенная поверхность хорошо выдерживает масла, бензин, уайт-спирит, бытовые химикаты. Не выдерживает сильных растворителей, таких как нитрорастворитель, ацетон.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А, TR).
Расход	6...8 м ² /л – бетонные поверхности 8...11 м ² /л – деревянные поверхности
Время высыхания	До перекрашивания – 5...7 часов. Полное высыхание – 12 часов при 20...23 °C и относительной влажности 50%. При уменьшении температуры воздуха время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	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. Свежая краска удаляется водой с мылом, засохший - механически.
Состав	Пигмент (диоксид титана), наполнители, акриловая дисперсия, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей..
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Следовать общим правилам гигиены труда. Держать в месте, недоступном для детей. Не использовать с краскораспылительным оборудованием. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Для очистки загрязненной лаком поверхности и предметов использовать воду. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л - 9 л