



Жизнь полна красок



Floor Aqua

Краска для полов

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



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавляемая акриловая краска для окраски бетонных и деревянных полов, а также лестниц в жилых, бытовых и общественных помещениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Хорошо растекается по поверхности, образуя плотное глянцевое покрытие. ✓ Обладает превосходной укрывистостью. ✓ Быстро высыхает. ✓ Без резкого запаха. ✓ Обладает превосходной стойкостью к истиранию, мытью, воздействию бытовых химикатов. ✓ Подходит для маркировки асфальта во дворах. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа i) 140 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <140г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ глянцевая (около 70) по EN 13300. ✓ глянцевая (около 70) по ISO 2813.
Назначение	<p>Для окраски полов с низкой и средней нагрузкой в сухих и влажных жилых, бытовых и общественных помещениях. Не подходит для окраски полов в промышленных помещениях с высокой нагрузкой, гаражах и автомойках.</p>
Типы поверхностей	<p>Для окраски новых и ранее окрашенных (алкидными, акриловыми или эпоксидными красками) либо лакированных бетонных, деревянных и древесноволокнистых полов и лестниц. Также подходит для асфальта.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавляемых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров износостойкости и блеска. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	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. Перед окраской ранее окрашенных поверхностей следует в малозаметном месте убедиться в отсутствии негативного действия краски Flook Aqua на старое покрытие. 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. Перед окраской ранее окрашенных поверхностей следует в малозаметном месте убедиться в отсутствии негативного действия краски Flook Aqua на старое покрытие.
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 2...4 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	Достигает окончательной твердости и износостойкости через 2...4 недели, поэтому рекомендуется избегать сильного трения поверхности в этот период. Очищать поверхность мягкой щеткой или тряпкой, используя нейтральные и слабощелочные моющие р-ры. Окрашенная поверхность хорошо выдерживает масла, бензин, уайт-спирит, бытовые химикаты. Не использовать абразивные чистящие средства, а также жесткие губки или щетки. Не выдерживает сильных растворителей таких как нитроацетон.
Цвет	Белый.
Разбавление	Готов к применению. Загрунтовать полы краской, разбавленной на 10...20%.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А, TR).
Расход на один слой	6...8 м ² /л – бетонные поверхности. 8...11 м ² /л – деревянные поверхности.
Время высыхания	До перекрашивания – 2...4 часов. Полное высыхание – 24 часов при 23 °C и относительной влажности 50%. При уменьшении температуры воздуха время высыхания соответственно увеличивается. Пол выдерживает небольшие нагрузки уже через 24 часа, а максимальная устойчивость достигается через 2...4 недели. Не укладывайте ковровое покрытие в этот период. Не проводите влажную уборку в течение 4 недель.
Рабочие инструменты	Кисть из синтетического ворса, лаковый валик с длиной ворса 7-12 мм, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом. Свежая краска удаляется водой с мылом, засохшая - механически.
Состав	Пигмент (диоксид титана), наполнители, акриловая дисперсия, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре +5...30 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-Бензотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам, обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuviaa.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 л
Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: https://eskaro.ee/ru/kontakt/	

