



ДЛЯ ПОЛОВ И ЛЕСТНИЦ

Краска водоотталкивающая



Материал

<p>Назначение и область применения</p>	<p>Высокопрочная краска для защиты полов и лестниц на базе гибридного акрил-алкидного полимера. Алкид эффективно проникает в плотные поры и адгезирует структуру поверхности, акрил формирует стойкость к мытью и нагрузкам. На новых и ранее окрашенных поверхностях не требует грунтования. Образует гладкое, полуматовое покрытие с мелкой равномерной текстурой. Экологична, может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.</p> <p>Для внутренних работ. Для зон с умеренной механической нагрузкой. Краска пригодна для покрытия новых или старых полов и лестниц из дерева, фанеры, ЦСП, OSB, ДСП, МДФ, бетона, керамической плитки и ламината - без дополнительного грунтования.</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HYBRID TECHNOLOGY: Проникновение и прочность алкида+гигиеничность и стабильность акрила • 2в1 – можно без грунта • Стойкая к истиранию и загрязнениям • Гладкая гигиеничная поверхность • Краска обеспечивает комфортное нанесение и легкое распределение по поверхности • Ударопрочная • Тиксотропная • Стойкость к мытью и нагрузкам • Без запаха • Быстро сохнет
<p>Цвет</p>	<p>Белый</p>
<p>Колеровка</p>	<p>На колеровочной машине по системе Color Mix. Base 1 предназначена для колеровки в пастельные тона, а также применяется в белом виде. Base 3 для колеровки в средние и яркие оттенки. Оттенки Base 3 при определенных условиях, могут обладать меньшей укрывистостью. Может потребоваться дополнительный слой. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Перед применением необходимо проверить точность цветового тона.</p>



Техническая информация

Степень блеска	Полуматовая
Плотность	База1- 1,25 кг/л; база3- 1,03 кг/л.
Расход	9-14 м ² /л на 1 слой по ровному слабо впитывающему основанию. Фактический расход зависит от впитывающих свойств и рельефа поверхности, методики нанесения и инструмента. Выраженный рельеф поверхности, шероховатость или старая, рыхлая, сильно впитывающая древесина увеличивают расход существенно, рекомендуем тестовый выкрас для контроля расхода, необходимого количества слоев.
Состав	Гибридный сополимер, титан, функциональные и антисептические добавки, наполнитель, вода.

Нанесение

Подготовка основания	Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой и прочной. Поверхность следует тщательно обезжирить, грязь и старые непрочные слои покрытия удалить. На гладких поверхностях, таких как ламинат, керамическая плитка, затертый бетон, требуется шлифовка до равномерно шероховатого матового вида, без перепадов и выступов. Для очистки и обезжиривания рекомендуется применять раствор щелочного обезжиривателя. После чистки поверхность основательно промыть водой. Рекомендуется пробный выкрас для проверки совместимости покрытия и декоративных свойств.
Нанесение	Перед основным объемом работ рекомендуется протестировать краску в условиях объекта: проверить декоративные свойства, способ и инструмент нанесения, рабочий расход и совместимость с поверхностью – провести пробное окрашивание на адекватном основной поверхности основании. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя. Наносить равномерными движениями, распределяя покрытие ровным слоем, избегать перерывов при нанесении на одну площадь. Для дополнительного грунтовочного слоя (на сильно впитывающих, выветренных поверхностях), для улучшения растекания или при использовании пневмораспылителя рекомендуется разбавление водой до 15%. Для нанесения безвоздушным распылением рекомендуем сопло от 0,011" до 0,015.
Температура нанесения	Температура основания, продукта и воздуха: от +5°C до +35°C, отн. вл. воздуха не выше 85%.
Разбавление	Водой макс. 15%
Рабочие инструменты	Качественные кисти с синтетической щетиной, коротковорсовый валик (велюр, мохер, микрофибра, ворс до 5 мм), распылитель.
Чистка рабочих инструментов	Чистая теплая вода, рекомендуется добавление мыла для более быстрой и глубокой финальной чистки.



Техническая информация

Время высыхания	При температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ и отн. вл. воздуха 65% , между слоями- 4 часа, полное высыхание и осторожная эксплуатация через 12 часов. Мытье окрашенных поверхностей и полные нагрузки допускаются не ранее 14 дней. При пониженных температурах и/или более высокой влажности время высыхания увеличивается
Уход за поверхностью	Не допускается мытье и полные нагрузки на поверхность ранее 14 дней после окрашивания изделий. Для мытья не допускается использование концентрированных, кислотных и щелочных очистителей. Окрашенные поверхности допускают интенсивное мытье с применением мягких неабразивных моющих средств на основе мыла, с нейтральной формулой (РН 6,5-7). После чистки с поверхности следует удалить остатки воды.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой.
Хранение и транспортировка	Срок годности 24 месяца со дня изготовления, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении. Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы или на землю.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Техническая информация от: февраль 2024

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru