



Smaltolux hydro

Эмаль экологичная на



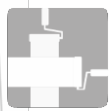
Расход: 11-13 м²/л



Высыхание: 2 - 3



Разбавление: до 10% водой от объема продукта для нанесения кистью или валиком, или до 20% для



Повторная окраска:



Упаковка: 750 мл, 2,5 л

Нанесение: Кисть, валик,

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высококачественная экологичная полиуретановая акриловая эмаль на водной основе без запаха. Идеально подходит для использования внутри помещений. Гипоаллергенная с антимикробным действием. С трудом поддается загрязнению и очень легко очищается, обеспечивая более чистые поверхности. Благодаря своему составу защищает пленку краски от роста микроорганизмов (бактерий и грибов).

Наносится на дерево, металл, стекло, алюминий, твердый ПВХ и т.д. Не желтеет и создает твердое и эластичное покрытие с бархатистой текстурой. Обладает высокой продуктивностью и покрывающей способностью. Легка в работе, не пачкается и прекрасно ложится на поверхность. Характеризуется значительно большим временем открытой выдержки (open time) по сравнению с другими эмалями на водной основе, что упрощает нанесение особенно в жаркие месяцы. Особый состав обеспечивает отличную адгезию и устойчивость на поверхностях со старыми лакокрасочными материалами. Не липкая после высыхания. Сертифицирована в соответствии с EN 71-3:1995 в подтверждение не переноса тяжелых металлов в игрушки и детскую мебель. Специально разработана для помещений с высоким уровнем влажности (дома с плохой термоизоляцией, ванные комнаты, кухни и т.д.).

Эмаль Smaltolux hydro была награждена Британским фондом по борьбе с аллергией (British Allergy Foundation) (Allergy UK, www.allergyuk.org) за вклад в снижение аллергенов, вызываемых бактериями, грибами и продуктами их метаболизма (например, микотоксинами) и за обеспечение людей с аллергией и астмой более подходящими для их состояния помещениями. В медицинской литературе известно, что микробы или продукты их метаболизма могут быть аллергенными агентами.

Эмаль Smaltolux hydro была оценена Ассоциацией исследований красок (Paint Research Association, PRA - UK) как продукт, обладающий антимикробным действием и легкой очисткой, а также продукт, предотвращающий развитие устойчивых и опасных микробов в пленке краски, которые могут вызывать серьезные внутриглазные инфекции, такие как Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, обладающий наилучшей классификацией из возможных в отношении устойчивости к мытью и простоты очистки (Класс 1, EN 13300/ISO 11998).

Минимальное содержание опасных веществ. Пониженное содержание летучих органических соединений (ЛОС).

Эмаль Smaltolux hydro идеально подходит для окраски поверхностей в таких помещениях, как:

- Больницы, отделения интенсивной терапии, хирургические кабинеты, родильные дома, залы для новорожденных, микробиологические лаборатории, клиники
- Школы, детские сады, дома престарелых
- Гостиницы и другие туристические объекты
- Большие пространства с интенсивной посещаемостью (общественные здания, аэропорты, рестораны, кинотеатры, кафе, рабочие помещения и т.д.)
- Пивоваренные заводы, мельницы, пекарни, помещения для приготовления еды для кейтеринга, кулинарии
- Склады лекарств, склады и помещения обработки пищевых продуктов
- Фитнес-центры и другие спортивные залы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	GLOSS: Глянцевая с блеском 70 -80 единиц при 60°. SATIN: Атласная с блеском 25 -35 единиц при 60°. VELVET: Бархатистая матовая с блеском 6 -12 единиц при 60°.
Удельный вес	1,05 - 1,35 кг/л в зависимости от оттенка.
Расход	11 - 13 м ² /л на слой.
Разбавление	до 10% водой от объема продукта для нанесения кистью или валиком или до 20% для нанесения пульверизатором.
Высыхание	Высыхает на отлип в течение 2 - 3 часов, в зависимости от погодных условий и оттенка.
Повторное нанесение	Минимум через 6 часов после нанесения. Рекомендуется повторно наносить через 18 часов спустя, для большей продуктивности и лучшего эстетического эффекта. Указанный срок высыхания увеличивается в холодных и влажных условиях.
Класс ЛОС	«Лакокрасочные материалы для внутренней/внешней отделки и покрытий из дерева и металла». Тип Y. Предельное значение ЛОС = 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте = 60 г/л.
Выбросы Формальдегид	<10 мкг/м ³ , 24 часа после нанесения краски (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402)
Адгезия	3,79 МПа в соответствии с ISO 4624 (определение адгезии на отрыв).
Устойчивость к мытью	Класс: 1 (стандарт EN 13300 и метод EN ISO 11998).
Противомикробное действие	Продукт отлично противодействует росту грибков и отнесен в соответствии с BS 3900: G6 к КЛАССУ 1. Нейтрализует 99,99% микробов в соответствии со стандартом ISO 22196: 2007.
Оттенки	Белый и тысячи экологических оттенков с помощью системы ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ VECURO.



проведенных

аккредитованными лабораториями, и являются результатом знаний и опыта научных сотрудников компании. Качество продукции гарантировано компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001, 14001 и регламента EMAS. Как производители мы не несем ответственности за любой нанесенный ущерб или повреждения в случае, если продукт не был использован должным образом и в соответствии с инструкциями по применению.