



АКВАТОР

АКРИЛОВАЯ ВОДОДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА ПО ДЕРЕВУ



- Обеспечивает долговременную защиту древесины
- Отличается высокой атмосферостойкостью
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению
- Широкий ассортимент готовых цветов

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Акриловая вододисперсионная краска. Благодаря высокой эластичности плёнки предотвращает растрескивание и отслаивание покрытия под воздействием различных атмосферных факторов. Обеспечивает длительный срок службы. Содержит фунгициды для долговременной защиты древесины (8 -10 лет) от плесени, водорослей и др.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Окраска деревянных фасадов зданий и других деревянных поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях. Пригодна для отделки как новой, ранее не окрашенной древесины, так и для ремонтной окраски древесины ранее окрашенной алкидными полупрозрачными красками [TEKSTURDEKOR](#) или [TEKSTURDEKORS AKVASATIN](#), а также маслами для деревянных поверхностей [TERRACEOIL](#) , [TERRACE OIL AKVA](#) или пропитывающим средством [TEKSTURDEKOR BASE](#). Допускается наносить на поверхности ранее окрашенные алкидными эмалями. При этом необходимо предварительное проведение опытной окраски небольшого участка поверхности с последующей проверкой межслойной адгезии.

Желательно избегать окраски „свежей” (ранее неокрашенной) древесины нетонированной белой краской АКВАТОР т.к. возможно изменение цвета окрашенной поверхности (локальное пожелтение) вызванное миграцией смолы.

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	белый (база А), жемчужно-белый, жёлтый, горчичный, красно-коричневый, каштановый, тёмно-коричневый, тёмно-зелёный, серый, тёмно-серый и чёрный . Белая краска (база А) тонируется в светлые тона ; бесцветная (база С) используется для тонирования в тёмные тона по системе RILAKOLOR.
<u>Блеск:</u>	полуматовая
<u>Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %:</u>	Не более 1 часа
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	53 ± 5 в зависимости от цвета



<u>Расход для одного слоя:</u>	При окраске строганных поверхностей: $8 \div 11 \text{ м}^2/\text{л}$, - необработанных поверхностей: $6 \div 8 \text{ м}^2/\text{л}$, - ремонтной окраске по алкидным эмалям: $10 \div 12 \text{ м}^2/\text{л}$
<u>Растворитель:</u>	Вода
<u>Способы нанесения:</u>	Кистью, валиком или пульверизатором. Рекомендуемый диаметр сопла при безвоздушном распылении - 0,017 — 0,021".
<u>Срок хранения:</u>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре выше +5°C.
<u>Упаковка:</u>	0.9 л; 3.6 л; 9 л.

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:

Перед применением краску тщательно размешать. При необходимости разбавить до рабочей вязкости водой : до 5 % (объёмных) при нанесении кистью или валиком ; до 20 % (объёмных) при нанесении распылением

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность перед окраской должна быть сухой, очищенной от жира (масляных пятен) и других загрязнений. Влажность древесины не должна превышать 16 %. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от старого, отслаивающегося покрытия до твердого основания, отшлифовать. При окраске старой древесины рекомендуется произвести дезинфекцию раствором [AKVASEPT](#).

При окраске деревянных поверхностей из хвойных пород древесины и „свежих” (ранее неокрашенных) досок обязательно следует учитывать высокое содержание натуральных смол в древесине, которые стремятся выйти на поверхность. Принимая во внимание эту естественную особенность, удаление смолы и тщательную обработку мест в районе сучков необходимо провести до покраски.

ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Ранее не окрашенные деревянные поверхности рекомендуется грунтовать бесцветной краской для защиты древесины [TEKSTURDEKOR](#) (база ЕС) или пропиткой для деревянных конструкций [WOOD PROTECT](#) соответствующего цвета (доступна пропитка коричневого и зелёного цвета) .

ОКРАСКА:

Наносится в 1-2 слоя кистью, валиком или краскораспылителем при температуре воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 85 %. Если нет возможности предотвратить вероятность выхода смолы, желательно отказаться от работы с нетонированной базой краски, на которой это будет выглядеть контрастно. Во избежание возникновения разницы в оттенке для окраски больших площадей рекомендуется использовать краску одной партии и/или следует затонировать все необходимое количество материала.

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для промывки инструментов используется вода.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).
- Держать закрытым и беречь от детей. Избегать вдыхания аэрозоля. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку продукта.

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



0.9л, 3.6л, 9л



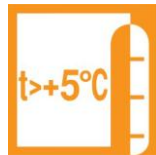
8÷11 м²/л



1 час



RILAKOLOR
(A, C БАЗА)



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.rilak.lv вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом