



ENAMEL AQUA UNIVERSAL (матовая)

АКРИЛОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОДИСПЕРСИОННАЯ ЭМАЛЬ



- Предназначена для наружных и внутренних работ
- Быстро высыхающая
- С широкой областью применения — металлические, деревянные, минеральные и др. поверхности
- Наличие 8 готовых расцветок

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Быстровысыхающая универсальная водоразбавляемая эмаль на основе акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ. Образует эластичное покрытие. Легко наносимая, с хорошей укрывистостью и стойкостью к мытью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для окраски деревянных, бетонных, оштукатуренных, кирпичных, загрунтованных металлических поверхностей, а также гипсокартона, рельефных акриловых и стеклотканевых обоев и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

<u>Цвет:</u>	Белый (база А), тонируемая в светлые тона. Для получения темных тонов используется база С. Система тонирования – RILAKOLOR. 8 готовых цветов - красно-коричневый, темно-коричневый, каштановый, жёлтый, серый, чёрный, зелёный, красный.
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	60,0 ± 5,0 %
<u>Блеск:</u>	Матовая
<u>Время высыхания:</u>	A) До перекраски: <u>По впитывающим поверхностям:</u> 2 часа при температуре 20 °C 3 часа при температуре 10 °C <u>По ранее окрашенным и загрунтованным поверхностям:</u> 4 часа при температуре 20 °C 6 часов при температуре 10 °C B) До набора эксплуатационной прочности: 24 часа при температуре 20 °C B) До максимальной механической прочности: 4 суток (температура 20 °C)
<u>Расход для одного слоя:</u>	6 - 9 м ² /л при окраске деревянных, бетонных и оштукатуренных поверхностей, 9 - 11 м ² /л при окраске металлических поверхностей
<u>Растворитель:</u>	Вода



Способы нанесения:	Кистью, валиком или пульверизатором.
Срок хранения:	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре не ниже +5° С.
Упаковка:	0.9 л, 2.7 л.

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, отслоившейся краски и других загрязнений. Ранее окрашенные поверхности необходимо отшлифовать до матовой поверхности.

ГРУНТОВАНИЕ:

- а) металлических поверхностей:** Неокрашенные металлические поверхности загрунтовать грунтом **NOVAKOR**. Продолжительность сушки грунта – не менее 24 часов при температуре 20 °C,
- б) деревянных поверхностей эксплуатируемых в атмосферных условиях:** Обработка поверхности бесцветной древозащитной краской **TEKSTURDEKOR EC база**.
- в) пористых минеральных поверхностей:** Загрунтовать грунтом глубокого проникновения **FORAKRIL BASE**.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Перед применением эмаль тщательно перемешивается и при необходимости разбавляется водой до оптимальной рабочей вязкости (0-10 % по объёму).

НАНЕСЕНИЕ:

Наносится на сухие поверхности кистью, валиком или пульверизатором в 1-2 слоя при температуре воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +5 °C и относительной влажности воздуха не более 85 %.

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для промывки инструментов используется вода.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

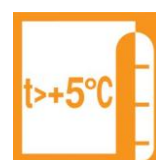
- Работать в хорошо вентилируемом (прогреваемом) помещении;
 - Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).
- Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



0.9 л, 2.7 л

6 - 11 м²/л

2-6 часов

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