

**Эмаль акриловая PROFI**


<b>Тип</b>	Водоразбавляемая атмосферостойкая акриловая эмаль универсального применения. Благодаря антиблоковому эффекту (окрашенные поверхности не слипаются) отлично подходит для окраски дверей и оконных рам, допускает штабелирование окрашенных изделий. Содержит ингибитор мгновенной коррозии.
<b>Область применения</b>	Предназначена для окраски деревянных и загрунтованных металлических, а также древесноволокнистых, древесно-стружечных, пенополистирольных и минеральных (оштукатуренных, бетонных, кирпичных) поверхностей снаружи и внутри зданий. Можно применять для ремонтной окраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными и масляными эмалями. Применяется для окраски мебели, дверей, оконных рам, наличников и откосов, рабочих инструментов, конструкций, радиаторов, труб и других элементов системы отопления. Подходит для окраски плинтусов, багетов и других рельефных элементов.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покрывания поверхности в 1 слой, м<sup>2</sup>/л</b>	10 – 12, в зависимости от способа нанесения, пористости и шероховатости поверхности.
<b>Разбавитель</b>	Вода, допускается разбавлять до 10 %.
<b>Способ нанесения</b>	Наносить синтетической кистью, валиком или распылением. При безвоздушном распылении применять сопло 0,017" – 0,021".
<b>Время высыхания при +20 °С и отн. влажности воздуха 50 %</b>	30 – 40 минут. Следующий слой можно наносить через 1 – 2 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
<b>Цвет</b>	Белый и прозрачный базис (тонируются по каталогам Kompozit®, NCS, RAL), а также 8 готовых цветов: бежевый, желтый, зеленый, коричневый, красный, серый, синий, черный.
<b>Базис колеровки</b>	А (белый – полная дозировка), С (прозрачный).
<b>Блеск при 60°, GU, ISO 2813:2014</b>	70 – 85 (глянцевая, в зависимости от цвета); 10 – 20 (шелковисто-матовая)
<b>Объемн. доля нелет. в-в, %, ISO 3233-3:2015</b>	Ок. 40 (белый, бежевый, желтый), ок.30 (остальные цвета).
<b>Плотность, кг/л</b>	1,05 – 1,30, в зависимости от цвета и степени блеска.
<b>Стойкость к мытью, ISO 11998:2006</b>	Выдерживает интенсивную мокрую очистку (< 5 мкм, 1-й класс лакокрасочного покрытия по ДСТУ EN 13300:2012).
<b>Химстойкость</b>	Выдерживает частую очистку с использованием моющих и дезинфицирующих средств, а также некоторых растворителей (спирт, уайт-спирит).
<b>Термостойкость</b>	Выдерживает периодическое действие горячей (до 100 °С) воды и до +120 °С сухого тепла, не меняет цвет под воздействием высоких температур.
<b>Хранение</b>	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от + 5 до + 35 °С, в недоступном для детей месте. Беречь от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Не рекомендуется длительное (более 1 мес.) хранение разбавленной и колерованной эмали! Гарантийный срок хранения – 36 месяцев от даты изготовления.
<b>Тара</b>	0,3 л; 0,8 л; 2,7 л; 10 л (по договоренности с заказчиком).

**Эмаль акриловая PROFi****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, эмали и поверхности в пределах от + 5 до + 35 °С; относительная влажность воздуха не более 80 %. <b>Внимание:</b> при температуре воздуха выше + 25 °С антиблокировый эффект в значительной мере снижается.
<b>Предварительная подготовка</b>	<b>Неокрашенная поверхность:</b> Очистить поверхность от грязи и пыли. Перед окраской минеральных поверхностей загрунтовать <b>Грунтовкой акриловой BRILLIANT</b> , а непрочные, осыпающиеся, мелящие основания, а также основания с неоднородной впитывающей способностью укрепить <b>Грунтовкой акриловой UNIVERSAL</b> . Перед окраской минеральных и деревянных поверхностей во влажных, плохо вентилируемых помещениях обработать поверхность <b>Антисептиком универсальным W2 Kompozit®</b> , затем <b>Грунтовкой акриловой UNIVERSAL</b> согласно инструкции по применению. Металлические поверхности очистить от ржавчины и других загрязнений, при необходимости обработать <b>Преобразователем ржавчины Kompozit®</b> и обезжирить <b>Растворителем Kompozit®</b> . Новые деревянные и чистые гладкие металлические поверхности в сухих помещениях можно окрашивать без предварительного грунтования, в остальных случаях (например, при нанесении на сварные швы) черный металл загрунтовать <b>Грунтовкой для металла ANTIKOR</b> , <b>Грунтовкой антикоррозионной EXPRESS Kompozit®</b> или <b>Грунтовкой ГФ-021 Kompozit®</b> согласно инструкции по применению. Поверхности из старой, посеревшей древесины снаружи помещений рекомендуется укрепить органорастворимой акриловой <b>Грунтовкой STRONG®</b> согласно инструкции по применению. <b>Ранее окрашенная поверхность:</b> Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия. Твердую, глянцевую поверхность алкидной эмали рекомендуется отшлифовать до матового состояния. Поверхность вымыть разбавленным щелочным моющим средством, тщательно промыть чистой водой и высушить.
<b>Окраска</b>	Эмаль тщательно перемешать перед применением. Наносить кистью, валиком или распылением в 1 – 2 слоя. При окраске шероховатых и рельефных поверхностей для нанесения 1-го слоя разбавить водой (не более 10 %). <b>Ремонтная окраска:</b> Ремонтную окраску покрытия <b>Эмали акриловой PROFi</b> выполнять этой же эмалью или другими водоразбавляемыми акриловыми эмалями и красками. См. п. "Предварительная подготовка".
<b>Очистка инструментов</b>	Удалить остатки эмали с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего незамедлительно промыть водой. Следы затвердевшей эмали можно удалить при помощи <b>Смывки старой краски Kompozit®</b> .
<b>Уход</b>	Готовое покрытие рекомендуется очищать с помощью мягкой ткани или губки с использованием теплого раствора моющего средства. Со свежеокрашенной поверхностью следует обращаться осторожно, т.к. при нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной прочности примерно через месяц. Если необходимо очищать поверхность ранее этого срока, рекомендуется легкая очистка мягкой влажной тканью.
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	Эмаль не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория «d»: норма до 130 г/л, фактическое содержание < 70 г/л). Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На эмаль есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.