

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ
FACADE ACRYL WOOD 11.01.2019



FACADE ACRYL WOOD

**водно-дисперсионная фасадная
полиакриловая краска**
ТУ 20.30.11-099-93296022-2018

ТИП	Полуматовая полиакриловая водно-дисперсионная краска для наружных работ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для окрашивания новых и ранее окрашенных деревянных конструкций, в том числе обшивочных досок, вагонки, плит OSB, штакетника и т.п. Допускается применение в технических нежилых помещениях. Не применять для окрашивания новых бревенчатых срубов. Краска предназначена для использования в жилищном и гражданском строительстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Норма расхода, м²/л	8-10 в один слой на гладкие строганные поверхности. 6-8 в один слой на пиленные поверхности. Расход по рельефным поверхностям не нормируется.
Массовая доля нелетучих веществ, %	(47±4). Для колерованной краски не нормируется.
Удельный вес, кг/л	(1,2±0,1). Для колерованной краски не нормируется.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Валик, кисть, безвоздушное распыление.
Время высыхания, +23°C / 50 % относительной влажности воздуха	
- на отлип	через 1 час.
- нанесение следующего слоя	следующий слой рекомендуется наносить через 2-5 часов. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск	Полуматовая.
Базис	База 1, база 3. Краску базы 1 применять как белую и для колеровки. Краску базы 3 применять только в колерованном виде.
Цвет	Колеровать пастами «Текномикс» по каталогам цветов для фасадов, "NCS S", "Традиционные цвета Санкт-Петербурга", а также в отдельные цвета каталога "RAL".
Хранение	Краску хранить и транспортировать при температуре (5-40) ⁰ С, в неповрежденной оригинальной таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке - 3 года со дня изготовления.
Тара	Металлические банки 1 л (наполнение 0,9 л), пластмассовые ведра 3 л (наполнение 2,7 л), 10 л (наполнение 9 л), металлические ведра 20 л (наполнение 18 л).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Удалить с окрашиваемой поверхности грязь, плесень, следы смолы и пыль от шлифовки. При ремонтном окрашивании удалить отслаивающееся и неплотно держащееся старое покрытие, поверхность шлифовать. Шляпки гвоздей и другие ржавеющие детали защитить антикоррозионной грунтовкой.
Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура поверхности, краски и воздуха должна быть в интервале (10-25)°С, а относительная влажность воздуха – не более 80%. Перед началом работ выполнить пробное окрашивание на небольшом участке фасада для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лакокрасочных материалов.
Окраска	При окрашивании контролировать номера партий краски. Одну видимую плоскость окрашивать краской одной партии. Краску наносить всегда в два слоя валиком, кистью или распылением. Краску перед употреблением перемешать, на первый слой разбавить чистой водой не более чем на 10% по объему, при окрашивании вторым слоем краску не разбавлять. Продолжительность межслойной сушки не менее 2 часов. Рабочий раствор краски готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, вода, диоксид титана, доломит, коалесцент, пропиленгликоль, этиленгликоль, пеногаситель, фунгицид, загуститель, тарный консервант.
Очистка инструментов	Малярные инструменты очищают водой.
Охрана труда	Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Краска не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При применении использовать защитные очки и перчатки. При нанесении распылением использовать респиратор. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу смыть водой.
Охрана окружающей среды	Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти на свалку. Руководствоваться местным законодательством.
Изготовитель	ООО «Текнос», Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Текнос» в городе Санкт-Петербург Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, дом 56, корп.3, тел. (812) 334-9531, http://командор.рф

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества компании. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению.
