

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**  
ГРЕНЛАНДИЯ 26.11.2015

## **ГРЕНЛАНДИЯ**

### **матовая фасадная полиакриловая краска** **ТУ 2313-025-93296022-2015**

<b>ТИП</b>	Щелочестойкая фасадная полиакриловая краска на органических растворителях.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для окраски фасадов из бетона, цементно-известковой штукатурки, силикатного кирпича и цементно-волокнистых плит. Применяется для окраски фасадов зданий, промышленных и складских помещений.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Норма расхода, м<sup>2</sup>/л</b>	6-8 м <sup>2</sup> /л в 1 слой на гладкие подготовленные поверхности. На расход влияет рельеф и плотность окрашиваемой поверхности
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %</b>	(65±6). Для колерованной краски не нормируется.
<b>Удельный вес, кг/л</b>	(1,3±0,1). Для колерованной краски не нормируется.
<b>Разбавитель</b>	Уайт-спирит по ГОСТ 3134-78.
<b>Способ нанесения</b>	Валик, кисть, безвоздушное распыление. При необходимости разбавлять до 15% по объему.
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % относительной влажности воздуха</b>	
<b>- на отлип</b>	через 2 часа.
<b>- нанесение следующего слоя</b>	следующий слой рекомендуется наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
<b>Блеск</b>	Матовая.
<b>Базис</b>	База 1, база 3. Краску базы 1 применять как белую и для колеровки. Краску базы 3 применять только в колерованном виде.
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая, в том числе в промышленной среде.
<b>Цвет</b>	Колеруется по каталогам цветов для фасадов, "NCS S", "Традиционные цвета Санкт-Петербурга", а также отдельные цвета каталогов "RAL".
<b>Хранение</b>	Краску хранить и транспортировать в плотно закрытой таре. Выдерживает хранение при отрицательных температурах до -50°C. Гарантийный срок хранения в невскрытой таре - 3 года со дня изготовления.
<b>Тара</b>	Металлические банки 1 л (наполнение 0,9 л), металлические ведра 3 л (наполнение 2,7 л), 10 л (наполнение 9 л), 20 л (наполнение 18 л).

**см. на обороте**

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Вновь построенные здания рекомендуется окрашивать после первого отопительного сезона. Вновь оштукатуренные поверхности и конструкции из сборного и монолитного бетона выдержать до грунтования и окраски не менее 28 суток. Шпатлеванные поверхности при ремонтной окраске выдержать не менее 14 суток. Бетонные поверхности, подлежащие окраске, очистить от цементного клея шлифованием, гидропескоструйной обработкой, промывкой под высоким давлением. Ранее окрашенные поверхности промыть под давлением водой без применения моющих средств, при необходимости восстановить утраты ремонтными растворами. Предварительное грунтование прочных поверхностей не требуется. При ремонтной окраске следует определить тип старого покрытия.</p> <p><b>Внимание!</b> Не окрашивать поверх старых покрытий из органо-силикатных и кремнийорганических красок. Эти покрытия следует полностью удалять до шпатлевания, грунтования и окраски.</p>
<b>Условия при окраске</b>	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Влажность ограждающих конструкций не должна превышать 8%, относительная влажности воздуха – не более 80%. Рекомендуется проводить окрасочные работы при температуре от +5<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С, но возможно окрашивание и при отрицательных температурах. Краска сохраняет малярные качества до температуры -20<sup>0</sup>С. Перед началом работ выполнить пробную окраску на небольшом участке фасада для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лакокрасочных материалов.</p>
<b>Окраска</b>	<p>При окраске контролировать номера партий краски. Одну видимую плоскость окрашивать краской одной партии. Краску наносить всегда в два слоя распылением, валиком или кистью. Краску перед употреблением перемешивать не менее 5 минут, на первый слой разбавить уайт-спиритом не более чем на 15% по объему, при окраске вторым слоем краску разбавлять до малярной вязкости, но не более чем на 15% по объему. Продолжительность межслойной сушки не менее 24 часов. Рабочий раствор краски готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.</p>
<b>Состав</b>	<p>Доломит, уайт-спирит, акриловый сополимер, ксилол, диоксид титана, тальк, диоксид кремния, загуститель, диспергатор, пластификатор.</p>
<b>Очистка инструментов</b>	<p>Малярные инструменты очищают промывкой в уайт-спирите.</p>
<b>Охрана труда</b>	<p>Краска пожароопасная. Краска не обладает кожно-резорбтивным действием, обладает слабым сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При применении использовать защитные очки и перчатки.</p> <p>Краска содержит органический растворитель, при нанесении использовать респиратор. При попадании в глаза немедленно обильно промыть теплой водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом.</p>
<b>Охрана окружающей среды</b>	<p>Жидкие отходы в канализацию не выливать. Пустые сухие банки можно утилизировать как бытовой мусор. Пролиты локализовать.</p>
<b>Изготовитель</b>	<p>ООО «Текнос», Филиал ООО «Текнос» в городе Санкт-Петербурге Адрес: РФ, Санкт-Петербург, Петергоф, ул. Новые Заводы, дом 56, корп.3, тел. (812) 334-9531, <a href="http://командор.рф">http://командор.рф</a></p>

---

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.

---