

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

16.12.2019



ГРЕНЛАНДИЯ

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

ТИП	Щелочестойкая фасадная полиакриловая краска на органических растворителях.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для окраски фасадов и цоколей из бетона, цементно-известковой штукатурки, силикатного кирпича и цементно-волокнистых плит, а также вертикальных несущих и опорных конструкций из монолитного и сборного железобетона в атмосферных условиях.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ДО НАЧАЛА РАБОТ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Норма расхода	(6 – 8) м ² /л в 1 слой на гладкие подготовленные поверхности. На расход влияет рельеф и плотность окрашиваемой поверхности
Массовая доля нелетучих веществ	(59-70) %. Для колерованной краски не нормируется.
Плотность	(1,33 – 1,45) г/см ³ . Для колерованной краски не нормируется.
Разбавитель	Ксилол ГОСТ 9410-78.
Способ нанесения	Валик, кисть, безвоздушное распыление. При необходимости разбавлять до 10% по объему.
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C по ГОСТ 19007, не более	6 ч
Нанесение следующего слоя	Рекомендуется наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск покрытия	Матовое.
Базис	База 1, база 3. Краску базы 1 применять как белую и для колеровки в светлые оттенки. Краску базы 3 применять только в колерованном виде.
Атмосферостойкость	Хорошая, в том числе в промышленной среде.
Цвет	Колеровать пигментными пастами системы «Текномикс» по каталогам «Традиционные цвета Санкт-Петербурга», «NCS», «RAL» и другим. Изготовитель краски допускает применение других пигментных паст, но не отвечает за результат колеровки.
Хранение и транспортирование	Выдерживает хранение при отрицательных температурах до -50°С в плотно закрытой таре. Не нагревать выше +40°С, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской таре - 3 года со дня изготовления.
Тара	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).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<p>Вновь построенные здания рекомендуется окрашивать после первого отопительного сезона. Вновь оштукатуренные поверхности и конструкции из сборного и монолитного бетона выдержать до грунтования и окрашивания не менее 28 суток. Шпатлеванные поверхности выдержать до окрашивания при ремонте не менее 14 суток. Бетонные поверхности очистить от цементного клея шлифованием, гидropескоструйной обработкой, промывкой под высоким давлением. Ранее окрашенные поверхности промыть при положительной температуре водой под давлением без применения моющих средств или с применением раствора концентрата «RENSA FACADE», при необходимости восстановить утраты ремонтными растворами. Предварительного грунтования прочных поверхностей не требуется. При ремонтном окрашивании следует определить тип старого покрытия.</p> <p>Внимание! Не наносить краску поверх старых покрытий из органосиликатных и кремнийорганических красок. Эти покрытия следует полностью удалять до шпатлевания, грунтования и окрашивания.</p>
Условия при окрашивании	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Влажность окрашиваемых конструкций не должна превышать 8%, относительная влажности воздуха – не более 80%. Рекомендуется проводить окрасочные работы при температуре от +5°C до +25°C, допускается окрашивание при отрицательных температурах. Краска сохраняет малярные качества до температуры -20°C при нанесении по СУХОЙ поверхности.</p> <p>Перед началом работ выполнить пробное окрашивание на небольшом участке фасада для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лакокрасочных материалов.</p>
Окрашивание	<p>При окрашивании 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 ксилолом не более чем на 10% по объему, при окраске вторым слоем краску разбавлять до малярной вязкости, но не более чем на 10% по объему. Продолжительность межслойной сушки не менее 24 часов. Рабочий раствор краски готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.</p>
Состав	<p>Доломит, акриловый сополимер, ксилол, диоксид титана, тальк, диоксид кремния, загуститель, диспергатор, пластификатор.</p>
Очистка инструментов	<p>Малярные инструменты очищать ксилолом.</p>
Охрана труда	<p>Легковоспламеняющаяся жидкость. БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Ветошь и опилки, пропитанные эмалью, не накапливать, для предотвращения возгорания хранить под заливом водой или сжигать. Не смешивать с другими красками и растворителями. Руководствоваться местным законодательством.</p> <p>Эмаль не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При выполнении работ надеть спецодежду, защитные очки и перчатки, при нанесении распылением использовать респиратор. Обеспечить достаточное проветривание. При попадании в глаза немедленно обильно промыть теплой водой и при необходимости обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом.</p>
Охрана окружающей среды	<p>Жидкие отходы в канализацию не выливать. Пустые сухие банки можно утилизировать как бытовой мусор. Проливы локализовать. Руководствоваться местным законодательством.</p>
Изготовитель	<p>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.pф</p>

Приведенная техническая информация получена в результате лабораторных испытаний, опыта практического применения и носит рекомендательный характер.

Изготовитель гарантирует соответствие лакокрасочного материала требованиям нормативно-технической документации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления.

Актуальные документы находятся на сайте <http://командор.pф>

Изготовитель не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения: условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и местного законодательства по охране окружающей среды.