
ТИП	Щелочестойкая фасадная полиакриловая краска на органических растворителях.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для окрашивания 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, м²/л	(6 – 8) м ² /л в 1 слой на гладкие подготовленные поверхности. На расход влияет рельеф и плотность окрашиваемой поверхности
Массовая доля нелетучих веществ, %	(65±6). Для колерованной краски не нормируется.
Удельный вес, кг/л	(1,3±0,1). Для колерованной краски не нормируется.
Разбавитель	Ксилол по ГОСТ 9410-78
Способ нанесения	Валик, кисть, безвоздушное распыление (рекомендуемое сопло 0,017-0,021"). При необходимости разбавлять до 15% по объему.
Время высыхания, +20⁰С / 50 % относительной влажности воздуха	
- до степени 3	через 6 часов.
- нанесение следующего слоя	следующий слой рекомендуется наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск покрытия	Матовая.
Базис	База 1, база 3. Краску базы 1 применять как белую и для колеровки. Краску базы 3 применять только колерованной по каталогам для минеральных фасадов и наружных работ.
Атмосферостойкость	Хорошая, в том числе в промышленной среде.
Цвет	Колеруется по каталогам цветов для фасадов и наружных работ, "Традиционные цвета Санкт-Петербурга", а также отдельные цвета каталогов "RAL" и "NCS S". Колеровать универсальными пигментными пастами TEKNOMIX. Изготовитель краски допускает применение пигментных паст других производителей, но не несет ответственности за результат.
Хранение	Выдерживает хранение при отрицательных температурах до -50 ⁰ С в плотно закрытой таре. Не нагревать выше +40С, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Гарантийный срок хранения в не вскрытой 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 при ремонте выдержать не менее 14 суток. Бетонные поверхности очистить от цементного клея шлифованием, гидropескоструйной обработкой. Ранее окрашенные поверхности расчистить, удалить отслаивающееся покрытие, при необходимости восстановить утраты ремонтными растворами. Предварительное грунтование не требуется. Следует определить тип старого покрытия.</p> <p>Внимание! При ремонтном окрашивании не наносить поверх старых покрытий из силикатных, органо-силикатных и кремнийорганических красок. Эти покрытия следует полностью удалять.</p>
Условия при окрашивании	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Поверхностная влажность ограждающих конструкций не должна превышать 8%, относительная влажность воздуха – не более 80%. Проводить малярные работы в интервале температур от -20°C до +25°C, вблизи 0°C проведение малярных работ не рекомендуется ввиду высоких значений влажности воздуха и окрашиваемой поверхности, риска образования высолов. Перед началом работ выполнить пробное окрашивание на небольшом участке фасада для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лакокрасочных материалов. При температуре ниже -5°C избегать нанесения краски безвоздушным распылением во избежание увеличения непроизводительных потерь материала.</p>
Окрашивание	<p>При окрашивании контролировать номера партий краски. Одну видимую плоскость окрашивать краской одной партии. Краску перед употреблением перемешивать не менее 5 минут, на первый слой разбавить ксилолом не более чем на 15% по объему, при нанесении второго слоя краску разбавлять до малярной вязкости, но не более чем на 15% по объему. Продолжительность межслойной сушки не менее 24 часов. Краску наносить всегда в два слоя безвоздушным распылением, валиком или кистью. Рабочий раствор краски готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.</p>
Состав	<p>ксилол, доломит, акриловый полимер, диоксид титана, тальк, диатомит, загуститель, пластификатор, ПАВ.</p>
Очистка инструментов	<p>Малярные инструменты очищают промывкой в ксилоле.</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. Краска 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.</p> <p>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. Пролиты локализовать.</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.пф</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.пф>

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.