

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

16.12.2019



СИЦИЛИЯ
водно-дисперсионная фасадная
полиакриловая краска
ТУ 2316-003-93296022-2015

ТИП	Щелочестойкая водно-дисперсионная фасадная полиакриловая краска, модифицированная силиконом, для минеральных поверхностей.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для окрашивания фасадов зданий из бетона, цементно-известковой штукатурки, силикатного кирпича и цементно-волоконных плит, а также стен и потолков МОП многоквартирных домов, промышленных и складских помещений. Покрытие устойчиво в условиях запыленных улиц, легко очищается промывкой водой из распылителя.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ДО НАЧАЛА РАБОТ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Норма расхода	(6 – 8) м ² /л в один слой на гладкие подготовленные поверхности. Расход по рельефным поверхностям не нормируется.
Массовая доля нелетучих веществ	(52 – 65) %. Для колерованной краски не нормируется.
Удельный вес, кг/л	(1,45 – 1,49) г/см ³ . Для колерованной краски не нормируется.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Валик, кисть, безвоздушное распыление (рекомендуемое сопло 0,017-0,021").
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C по ГОСТ 19007, не более	2 ч
Нанесение следующего слоя	Следующий слой рекомендуется наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск покрытия	Совершенно 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.
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	При температуре от плюс 5°С до плюс 40°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), 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 при ремонте поверхности выдержать не менее 14 суток.</p> <p>Бетонные поверхности очистить от цементного клея шлифованием, гидropескоструйной обработкой, промывкой под высоким давлением.</p> <p>Ранее окрашенные поверхности промыть под давлением водой без применения моющих средств или с концентратом «RENSA FACADE», при необходимости восстановить утраты ремонтными растворами. Штукатуренные, шпатлеванные поверхности грунтовать водно-дисперсионной грунтовкой «Тасмания универсальная» согласно технической спецификации на материал. Бетонные поверхности допускается окрашивать без предварительного грунтования. При ремонте следует определить тип старого покрытия, мелящие старые покрытия грунтовать как зашпатлеванные поверхности.</p> <p>Внимание! Не наносить краску поверх старых покрытий из органо-силикатных 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%. Температура поверхности, краски и воздуха должна быть в интервале (5-25)°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.</p>
Окрашивание	<p>Контролировать номера партий краски. Одну видимую плоскость окрашивать краской одной партии. Краску наносить всегда в два слоя валиком, кистью или распылением.</p> <p>Краску перед употреблением перемешать, на первый слой разбавить чистой водой не более чем на 10%, при нанесении второго слоя краску можно не разбавлять. Продолжительность межслойной сушки не менее 24 часов.</p> <p>Рабочий раствор краски готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.</p>
Состав	<p>Доломит, вода, водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, тальк, полисилоксан, коалесцент, этиленгликоль, загуститель, пеногаситель, фунгицид, тарный консервант.</p>
Очистка инструментов	<p>Малярные инструменты очищать водой.</p>
Охрана труда	<p>Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Краска не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При выполнении работ надеть защитные очки, перчатки, а при нанесении распылением - респиратор. При работе в помещении или тепляке обеспечить достаточное проветривание. При попадании краски в глаза немедленно промыть водой и при необходимости обратиться к врачу, при попадании на кожу смыть водой.</p>
Охрана окружающей среды	<p>Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти на свалку. 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.рф</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.рф>

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.