

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

16.12.2019



БАРБАДОС

водно-дисперсионная полиакриловая краска

для стен и потолков

ТУ 2316-002-93296022-2015

ТИП	Водно-дисперсионная полиакриловая краска для внутренних работ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для высококачественной отделки оштукатуренных и шпатлеванных потолков и стен, бетонных, кирпичных, гипсокартонных поверхностей в помещениях, требующих регулярной влажной уборки, а также целлюлозных холстов, стеклообоев, древесно-стружечных и древесноволокнистых плит в жилых и общественных зданиях, в т.ч. детских и лечебно-профилактических учреждениях и спортивных сооружениях. Покрытие выдерживает после полного высыхания воздействие большинства бытовых моющих средств и дезинфицирующих растворов, кроме спиртовых. Допускается окрашивание предварительно загрунтованных радиаторов отопления.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ДО НАЧАЛА РАБОТ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Норма расхода	(8 – 10) м ² /л в один слой на гладкие подготовленные поверхности. При окрашивании обоев и рельефных поверхностей расход не нормируется.
Массовая доля нелетучих веществ	(41 – 53) %. Для колерованной краски не нормируется.
Плотность	(1,00 – 1,27) г/см ³ . Для колерованной краски не нормируется.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Валик, кисть, безвоздушное распыление (рекомендуемое сопло 0,017-0,021"). При необходимости разбавлять водой до 10% по объему.
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	Полуматовое.
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 «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>Неокрашенную поверхность очистить от загрязнений и пыли. С ранее окрашенной поверхности удалить отслаивающуюся краску, глянцевую поверхность старых покрытий обезжирить, промыть водой, шлифовать до матового состояния, удалить пыль. Меловую побелку и известковую краску полностью удалить, после чего промыть поверхность чистой водой. Мелящие поверхности грунтовать водно-дисперсионной грунтовкой «Тасмания» согласно технической спецификации на материал. Бетонные поверхности допускается окрашивать без предварительного грунтования.</p> <p>При ремонте рекомендуется предварительно определить тип старого покрытия.</p> <p>При окрашивании радиаторов отопления краску наносить в два слоя на предварительно загрунтованную поверхность.</p>
Условия при окрашивании	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура поверхности, краски и воздуха должна находиться в интервале (5-25)°С, относительная влажность воздуха – не более 80%.</p> <p>Перед началом работ рекомендуется выполнить пробное окрашивание на небольшом участке для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лакокрасочных материалов.</p>
Окрашивание	<p>Краску перед употреблением перемешать, наносить в два слоя валиком, кистью или распылением, на первый слой разбавить чистой водой не более чем на 10%, при нанесении второго слоя краску можно не разбавлять. Рекомендуемая продолжительность межслойной сушки при окраске впитывающих поверхностей не менее 24 часов. Рабочий раствор краски готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.</p>
Состав	<p>Водная дисперсия акрилового сополимера, вода, диоксид титана, кальцит, коалесцент, пеногаситель, пропиленгликоль, загуститель, тарный консервант.</p>
Очистка инструментов	<p>Малярные инструменты очищать водой.</p>
Охрана труда	<p>Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками и растворителями. Краска не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При работе надеть защитные очки и перчатки, при использовании распылителя – респиратор, 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. Пропливы 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.