



КОМАНДОР

20.05.2010 г.
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

РОДОС акриловая краска для потолков

Тип	Водно-дисперсионная глубоко матовая краска для потолков.
Область применения	Для окраски потолков в сухих помещениях по бетонным, оштукатуренным, кирпичным, и другим пористым поверхностям. Применяется для новых и ранее окрашенных водно-дисперсионными красками поверхностей. Краска предназначена для использования в жилищном и гражданском строительстве, в том числе для детских, лечебно-профилактических учреждений и спортивных сооружений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма расхода	8-10 м ² /л в 1 слой на гладкие подготовленные поверхности. На расход влияет качество подготовки поверхности.
Сухой остаток	53-63%.
Удельный вес	1,5 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Распыление, валик, кисть.
Время высыхания	При нормальных условиях высыхает за 2 часа. Следующий слой рекомендуется наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск	Совершенно матовая.
Цвет	Белый.
Хранение	Краску хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке - 3 года со дня изготовления.
Тара	Металлические банки 1 л (наполнение 0,9 л), Пластмассовые ведра 3 л (наполнение 2,7 л), 10 л (наполнение 9 л).

Достоверность данных технической спецификации основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечено фирменной системой контроля качества. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный применением материала не в соответствии с настоящей спецификацией, по неправильному назначению, а также при нарушении правил безопасной работы и при производстве работ не в соответствии с местным законодательством.



КОМАНДОР

20.05.2010 г.
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

РОДОС акриловая краска для потолков

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. Месящие шпатлеванные поверхности грунтовать укрепляющей грунтовкой «Тасмания» согласно технической спецификации на материал.</p> <p>Бетонные поверхности допускается окрашивать без предварительного грунтования.</p>
Условия при окраске	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура поверхности, краски и воздуха должна быть выше +5°C, а относительная влажность воздуха – не более 80%.</p>
Окраска	<p>Краску наносить в два слоя распылением, валиком или кистью.</p> <p>Краску перед употреблением перемешать. Краску на первый слой допускается разбавить чистой водой не более чем на 10%, при окраске вторым слоем краску не разбавлять. Рабочий раствор краски готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.</p> <p>Рекомендуемая продолжительность межслойной сушки при окраске впитывающих поверхностей не менее 24 часов.</p>
Состав	<p>Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнитель, вода, загустители, функциональные добавки.</p>
Очистка инструментов	<p>Малярные инструменты очищают водой.</p>
Охрана труда	<p>Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками и растворителями. Следует применять защитные очки, перчатки, а при окраске распылением - респираторы. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.</p>
Охрана окружающей среды	<p>Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти на свалку. Руководствоваться местным законодательством.</p>
Изготовитель	<p>ООО «Текнос Деко», 188515, Ленинградская область, Ломоносовский район, Кипень, Ропшинское шоссе, дом 2, корп. 4., тел./факс 8 (812) 960-1320, sales@teknosdeko.ru, http://www.teknosdeko.ru</p>

Достоверность данных технической спецификации основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечено фирменной системой контроля качества. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный применением материала не в соответствии с настоящей спецификацией, по неправильному назначению, а также при нарушении правил безопасной работы и при производстве работ не в соответствии с местным законодательством.