



Техническое описание ТО- № 20
Краска влагостойкая ВД-АК-403 под колеровку
для интерьеров

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для высококачественных внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью (ванные, кухни и т.д.), и наружных работ в местах, защищенных от прямого попадания дождя. Предотвращает появление и разрастание плесневых грибов и другой микрофлоры на окрашенных поверхностях.

Рекомендовано для ручной и машинной колеровки, с последующей окраской поверхностей потолков и стен из штукатурки, камня, кирпича, дерева, для окрашивания обоев, по гипсокартону, ДСП, ДВП, загрунтованному металлу, на всех типах бетона, минеральных поверхностей и поверхностях ранее окрашенных краской на эмульсионной, алкидной основе.

Краска полностью соответствует требованиям Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, имеет сертификат пожарной безопасности, может использоваться как **пожаробезопасная краска** для путей эвакуации любых типов зданий. Класс пожарной безопасности КМ1.

Производство краски сертифицировано по ИСО 9001(качество) и ИСО 14000(экология).

Дополнительные ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Не токсичная
- ✓ Содержит специальные нетоксичные антиплесневые добавки, после высыхания эти добавки остаются растворенными в пленке, не испаряются в воздух и не вымываются водой
- ✓ Без неприятного запаха
- ✓ Образует паропроницаемое (дышащее) покрытие
- ✓ Выдерживает многократную влажную уборку с применением бытовых моющих средств
- ✓ Обладает высокой укрывистостью и великолепной адгезией
- ✓ Устойчиво к ультрафиолету
- ✓ Длительный срок эксплуатации декоративного покрытия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

Минеральные основания обезжирить, обеспылить; меловые, известковые и слабодержащиеся покрытия удалить. В зависимости от состояния поверхности обработать Грунтом ВД-АК-007, ВД-АК-008, ВД-АК-009. При наличии грибка, плесени, водорослей провести основательную механическую очистку, обработать поверхность составом «Бактрил». Относительная влажность минеральной поверхности не более 8%

Деревянные поверхности обработать специальным антисептическим грунтом. Оптимальная влажность окрашиваемой древесины 6-12%.

Старые прочно окрашенные покрытия краской зашлифовать для придания шероховатости.

Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости краску можно разбавить водой, но не более чем на 5%. После разбавления перемешать и выдержать краску 30 минут. С целью сохранения постоянства цвета упаковки с краской разбавлять одинаковым количеством воды. Для избегания разницы оттенков на одной поверхности использовать краску одной заводской партии. Окрасочные работы на отдельных поверхностях производить непрерывным методом для избегания неоднородной окраски.

Работы проводить при температуре воздуха не ниже +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%. Краска наносится кистью, валиком в 2 слоя с промежуточной сушкой 3 часа при температуре 20 ± 2 °C и относительной влажности 65%. При t ниже +15 °C продолжительность сушки может быть увеличена.

Влажная уборка покрытия допускается не ранее чем через 14 дней.
Инструмент промыть водой сразу после окончания работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав стирол - акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, специальные добавки, вода.

ВД-АК-403	Под ручную колеровку акриловыми колеровочными красками, водными или универсальными пастами и как самостоятельная белая краска
Базы для машинной колеровки	А, В, С
ВД-АК-403 База А	Краска под колеровку в светлые, пастельные тона и как самостоятельная белая краска
ВД-АК-403 База В	Краска под колеровку в средние тона. Без колеровки не применять.
ВД-АК-403 База С	Краска под колеровку в насыщенные, яркие тона. Без колеровки не применять.
Степень блеска	матовая
Расход краски на однослойное покрытие в зависимости от состояния основания поверхности.	1л на 6-8 м ²
Белизна	87%
Массовая доля нелетучих веществ, %	65±2
Степень перетира, мкм, не более	70
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
рН	8-9
Адгезия, балл	1
Время высыхания до ст. 3 при t (20±2)°С, ч, не более	1
Устойчивость к мокрому истиранию	класс стойкости Е 2 по DIN EN 13300
Кажущаяся вязкость по вискозиметру Брукфильда, мПа*с при 6 грт	10000-16000
Морозостойкость, циклов, не менее	5
Стойкость к статическому воздействию жидкостей при t (20±2)°С, ч, не менее - вода - р-р моющего средства 0,5%	12 168
Для точного расчета расхода краски необходимо провести пробное нанесение покрытия.	

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев со дня изготовления. Материал должен храниться в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении при температуре от +5°С до+ 30°С.

УСЛОВИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ перевозят при температуре выше +5°С. Допускается хранение и транспортирование при температуре до минус 25°С, но не более 2 недель. Краска выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания с сохранением всех свойств. Размораживать при комнатной температуре без подогрева.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Краска пожаро- и взрывобезопасна. При случайном попадании краски в глаза, их необходимо промыть большим количеством воды.

ООО «Спектр» г. Ростов-на-Дону, тел/факс (863)2193008, 2193081,2193082
www.neospektr.ru, e-mail: neospektr@rambler.ru

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Не смешивать с органическими растворителями и материалами других производителей.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В утилизацию сдавать только пустую тару. Не допускать попадания краски в канализацию, водоемы, на почву. Жидкие отходы сдавать на утилизацию в специализированные организации.

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. «Спектр» отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, «Спектр» не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. «Спектр» также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.neospektr.ru вы найдете самые новые версии характеристик материалов и схем окрашивания.