

**Интерьерная краска для внутренних работ
акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-201
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Назначение: защитно-декоративное покрытие стен и потолков.

Область применения: по подготовленным минеральным основаниям. Сухие помещения. Разрешено применение в помещениях лечебных, детских и учебных учреждений, предприятий общественного питания.

Технические характеристики

Наименование показателя	Нормативное значение показателя			Контрольное значение показателя
	по ТУ	по ГОСТ Р 52020	по ГОСТ Р 52491	
1. Внешний вид покрытия	однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность			однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность
2. Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 50			55 ± 2
3. pH	6,5 – 9,5			8,5 ± 1,0
4. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч	не более 1			1
5. Условная вязкость при температуре (20,0 ± 0,5) °С по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм, с	не менее 14			соответствует, густая
6. Степень перетира, мкм	не более 70	—		30 ± 5

Продукция соответствует нормативно-технической документации:

1) Техническим условиям 2310-001-51491608-2015 «Лакокрасочные материалы» (Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ99.Н01196, Орган по сертификации продукции «ООО СПБ-Стандарт»);

2) «Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (Свидетельство о государственной регистрации № RU.74.50.11.008.Е.000084.11.15 от 19.11.2015 г., Управление Роспотребнадзора по Челябинской области);

3) ГОСТ Р 52020-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия» (Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ99.Н01196, Орган по сертификации продукции «ООО СПБ-Стандарт»);

4) ГОСТ Р 52491-2005 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия» (Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ99.Н01196, Орган по сертификации продукции «ООО СПБ-Стандарт»);

5) Федеральному закону №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Сертификаты соответствия № НСОПБ.RU.ПР152/2.Н.00002 и № НСОПБ.RU.ПР152/2.Н.00004, ОС ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области).

Продукция относится к группе негорючих материалов **НГ**, и может применяться для отделки потолков, стен зданий и сооружений всех классов функциональной пожарной опасности, в т. ч. **на путях эвакуации людей**.

Транспортировка и хранение продукции производится в соответствии с ГОСТ 9980.5 в герметично закрытой таре предприятия-изготовителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от + 5 °С до + 30 °С. **Беречь от мороза**. При соблюдении этих условий гарантийный срок хранения материала составляет 12 месяцев после изготовления.

Способ применения. Материал выпускается в готовом для применения виде.

Перед использованием краску тщательно перемешать дрелью со шнековой насадкой.

Замороженную краску выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать. **При размораживании** краска восстанавливает потребительские свойства.

Наносить распылителем, валиком или кистью на подготовленную поверхность при температуре основания и окружающей среды **не ниже +10 °С**.

Окрашивание выполнять без остановки по всей площади простенка или изделия. При нанесении долго не растирать и не раскатывать, соблюдая правило «мокрое по мокрому». Большие поверхности окрашивать способом «рука в руку». Время межслойной сушки должно обеспечивать полное высыхание предыдущего слоя.

Расход материала определяется Потребителем на месте производства работ по фактическим результатам контрольных выкрасок с составлением соответствующего акта. Обычно суммарный расход материала на 100 м² поверхности составляет 20 – 30 кг в зависимости от структуры и рельефа поверхности основы.

Инструмент и тару отмывать водой с мылом.

Окраску внутренних поверхностей необходимо производить при температуре воздуха в помещении не ниже +10 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Рекомендуется поддерживать такой температурно-влажностный режим в течение 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ.

Меры предосторожности. Не рекомендуется смешивать краску с другими типами лакокрасочных материалов и растворителями. При попадании краски на лицо и в глаза промыть эти участки тела водой.

Гарантии изготовителя. Изготовитель гарантирует соответствие Краски ВД-АК-201 Интерьерная требованиям ТУ 2310-001-51491608-2015.

Кроме вышеизложенной информации о способах применения конкретного материала, потребителю необходимо руководствоваться общими федеральными и региональными нормативными документами, регламентирующими выполнение отделочных работ, а также внутренними технологическими регламентами и инструкциями потребляющих предприятий и организаций.

Учитывая то обстоятельство, что применение выпускаемой продукции находится вне сферы нашего контроля, вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации не могут служить гарантией успешного применения и основанием для безусловной ответственности изготовителя.

В случае сомнения в возможности конкретного применения материала потребителю следует самостоятельно испытать его в достаточном объеме или обратиться за консультацией к производителю.