

## Краска ВД-АК 210

<b>ТИП</b>	Водоразбавляемая краска на акриловой основе.																								
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для окраски минеральных поверхностей (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпатлеванных, гипсокартонных) и обоев (виниловых, бумажных, флизелиновых, стекловолоконистых и других специально предназначенных под покраску) внутри помещений с повышенными требованиями к эксплуатации и санитарно-гигиеническому состоянию, нуждающихся в систематической влажной уборке.																								
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Для высококачественной отделки стен и потолков внутри жилых помещений (прихожие, кухни, холлы, залы), а также в административных, медицинских, учебных, школьных, дошкольных учреждениях, организациях общепита (вестибюли, коридоры, кабинеты, палаты и др), нуждающихся в систематической влажной уборке.																								
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b> Характеристики	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %</td> <td>50-60</td> </tr> <tr> <td>Показатель концентрации ионов водорода, pH</td> <td>7,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>Степень перетира, мкм не более</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре (20 С), не более, час</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20 С) не менее ,час</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к статическому воздействию 0.5% раствора моющих средств при температуре (35 С), мин, не менее</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов (20 С)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>«Гексодекон»</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>«Полиdez»</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>«Триацинид»</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>«КДИ»</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Смываемость пленки, г/м<sup>2</sup>, не более</td> <td>35</td> </tr> </table>	Массовая доля нелетучих веществ, %	50-60	Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5-9,0	Степень перетира, мкм не более	70	Время высыхания до степени 3 при температуре (20 С), не более, час	1	Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20 С) не менее ,час	1	Стойкость к статическому воздействию 0.5% раствора моющих средств при температуре (35 С), мин, не менее	15	Стойкость к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов (20 С)	30	«Гексодекон»	30	«Полиdez»	30	«Триацинид»	60	«КДИ»	120	Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	35
Массовая доля нелетучих веществ, %	50-60																								
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5-9,0																								
Степень перетира, мкм не более	70																								
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 С), не более, час	1																								
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20 С) не менее ,час	1																								
Стойкость к статическому воздействию 0.5% раствора моющих средств при температуре (35 С), мин, не менее	15																								
Стойкость к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов (20 С)	30																								
«Гексодекон»	30																								
«Полиdez»	30																								
«Триацинид»	60																								
«КДИ»	120																								
Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	35																								
Свойства	Отличается высокой укрывистостью, стойкостью к действию дезрастворов, неабразивных моющих средств. Высушенное покрытие не стимулирует рост микрофлоры. Обладает превосходными малярными и эксплуатационными характеристиками																								
Цвета	Колеруется в пастельные тона.																								
Степень блеска	Матовая																								
Расход	125-250 г/м <sup>2</sup> .  Расход краски определяется практическим замером.																								
Растворитель	Вода																								
Способ нанесения	Кистью или валиком.																								
Время высыхания	В естественных условиях в течении 1 часа при температуре не менее +20° С и относительной влажности 65%.																								
Сухой остаток	60% по весу.																								
Плотность	1,4 ± 0,1 кг/литр																								

Хранение

18 месяцев (при температуре от +5 до +30С)

---

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ**

Условия при нанесении	Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +5°C. Относительная влажность воздуха должна быть 20-70%.
Предварительная подготовка	Поверхности просушить до степени отсутствия влаги. Наносить кистью, валиком на сухие чистые, предварительно загрунтованные поверхности. Слабые меловые поверхности очищают до полного удаления мела, извести. Загрязненную поверхность промыть слабым раствором СМС
Грунтование	Нанести кистью или валиком пропитку ВД-АК-0110.
Нанесение	Кистью или валиком. Краску можно разбавить на 0-5% по объему водой.
Очистка инструментов	По окончании работ инструмент промыть водой.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических соединений краски составляет 10 г/л.

---

## **ОХРАНА ТРУДА**

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

---