

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ 03.05. - рус ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ

JUPOL CITRO

устойчивая к плесени интерьерная краска

1. Описание, использование

Краска JUPOL CITRO - это интерьерная краска на базе водной дисперсии полимерных связующих. Используется для декоративной защиты стен и потолков в помещениях, где из-за высокой относительной влажности воздуха существует повышенная вероятность появления конденсата, из-за которого в углах, за шкафами и в других местах интенсивно образуются разные виды стенной плесени. Мы рекомендуем использовать краску в кухнях, ваннах и туалетах, прачечных, кладовках и похожих помещениях в жилых и коммерческих объектах, школах, детских садах, больницах, отелях, домах для престарелых и других общественных и промышленных объектах, если для их декоративной обработки не требуется использование моющих красок или красок, устойчивых к мокрому истиранию. Подходящими основаниями являются мелкозернистые штукатурки всех видов, поверхности заглаженные выравнивающими массами, бумажные рельефные обои, а также гипсокартонные и волокнисто-цементные плиты, ДСП, неоштукатуренный бетон и т.д. Также возможно нанесение на хорошо сцепленные старые дисперсионные покрытия и хорошо сцепленные декоративные штукатурки всех видов.

Краска отличается очень низким содержанием летучих органических соединений, не содержит тяжелых металлов, легко наносится и доступна в широком диапазоне цветовых оттенков. Во время нанесения и высыхания краска приятно пахнет лимоном. Краска относительно долго сохраняет устойчивость к заражению самыми распространенными видами стенной плесени даже на часто влажных из-за конденсата поверхностях. Сопротивляемость краски можно улучшить, если в нее добавить от 5 до 7,5% (50 до 75 мл/л) изделия JUBOCID. Пленка краски обладает хорошей паропроницаемостью и устойчива к сухому истиранию. В случае очистки мокрой тряпкой или губкой краска размягчается и повреждается.

2. Упаковка, цветовые оттенки

пластиковые ведра по 2 л:

- белая (оттенок 1001)

пластиковые ведра по 5 и 10 л:

- белая (оттенок 1001)
- 150 оттенков по карте цветов BARVE IN OMETI - оттенки с окончаниями 3,4 и 5 (на колеровочных установках JUMIX в местах продажи)
- колеровка до пастельных оттенков возможна с помощью изделия DIPI COLOR (до 200 мл на 15 л белой краски) или DIPI KONCENTRAT (до 100 мл на 5 л белой краски)

Краски разных оттенков можно смешивать между собой в любых долях!

3. Технические данные

плотность (кг/дм ³)	~1,59
Содержание летучих органических соединений (ЛОС) (г/л)	<1 Требование ЕС ЛОС - категория A/a (с 01.01.2010): <30
время высыхания	сухо на ощупь ~3



T = +20 C, отн. вл. воздуха = 65%		готово к последующей обработке	4 - 6
Свойства сухой пленки краски	классификация по EN 13300	сопротивляемость мокрому истиранию	не устойчива
		укрывистость	класс 2 при эффективности 9,0 м ² /л
		степень блеска	матовая
паропроницаемость EN ISO 7783-2	коэффициент μ (-)	значение Sd (d = 100 μм) (м)	<100 <0,01 класс I (высокая паропроницаемость)

основные компоненты: этилен-винилацетатное связующие, мелкозернистые алюмосиликатные и кальцитные наполнители, целлюлозные загустители, диоксид титана, вода

4. Подготовка основания

Основание должно быть твердым, сухим и чистым - без осыпающихся частиц, пыли, остатков опалубных масел, жиров и грязи.

Свеже нанесенные штукатурки и выравнивающие массы следует при нормальных условиях (Темп. = +20 °C, отн. вл. воздуха = 65 %) высушивать не менее 1 дня на мм толщины, высыхание бетонных оснований длится не менее 1 месяца. В случае обновления покрытия следует удалить с основания все старые, осыпающиеся, легкорастворимые в воде остатки краски, лаков или эмалей. Для поверхностей, зараженных стеной плесенью обязательна дезинфекция.

Перед первой окраской основание необходимо обрабатывать грунтовкой. Мы рекомендуем использовать разбавленное водой изделие AKRIL EMULZIJA (разбавлять водой = 1 : 1). Для более требовательных и менее качественных оснований (менее качественные покрытия из гипсокартонных плит, гипсовые штукатурки, волокнисто-цементные плиты, ДСП и нештукатуренные бетонные поверхности) следует в качестве грунтовки использовать разведенное водой средство JUKOLPRIMER (разбавлять водой 1 : 1). Грунтовку следует наносить малярной или строительной кистью, длинношерстным меховым или текстильным малярным валиком или набрызгом. Заключительный слой краски можно при нормальных условиях (Темп. = +20 C, отн. вл. воздуха = 65 %) наносить по истечении 6 часов (в случае использования средства AKRIL EMULZIJA) или 12 часов (в случае использования средства JUKOLPRIMER) после нанесения грунтовки.

При реставрационных окрасках и перед нанесением краски на основания, заглаженные дисперсионными выравнивающими массами грунтовка обычно не обязательна.

Приблизительный или средний расход (в зависимости от шероховатости и впитываемости основания):	
изделие AKRIL EMULZIJA	90 – 100 г/м ²
или	
краска JUKOLPRIMER	90 – 100 мл/м ²

5. Подготовка краски

Перед использованием краску следует тщательно перемешать. По необходимости (в зависимости от техники и условий нанесения) разбавить водой (не более 10%). ВНИМАНИЕ! Укрывистость краски уменьшается при разбавлении!

Краску, необходимую для нанесения на отдельную стенную поверхность (еще лучше: для всех поверхностей, окрашиваемых одинаковым оттенком) следует эгализировать в достаточно большой емкости. В случае окраски больших поверхностей, когда эгализация вышеуказанным способом технически невозможна и краски не хватает даже для однослойного нанесения, в эгализационной емкости следует перемешать краску из минимум трех ведер. После того, как мы использовали треть таким образом подготовленной краски, в емкость следует долить новую краску и тщательно перемешать ее с оставшейся в емкости краской, и т.д. В эгализации белой краски из одной производственной партии, если мы ее не разбавляли, нет необходимости.

Любое "исправление" краски в процессе покраски (добавление колеровочных средств, разбавление, и т.д.)



недопустимо. Количество краски, необходимое для покраски отдельных поверхностей следует рассчитать или оценить исходя из площади поверхностей и данных о среднем расходе, в отдельных случаях мы определяем расход посредством измерения на достаточно большой тестовой поверхности.

6. Нанесение краски

Краску следует наносить двумя слоями с интервалом в 4-6 часов (Темп. = +20 С, отн. вл. воздуха = 65 %) с помощью длинношерстного мехового или текстильного малярного валика (длина ворса или волокон от 18 до 20 мм: возможно использование природного и синтетического меха или любого матерчатого покрытия из различных синтетических волокон - полиамид, дралон, вестан, нейлон, перлон или полиэстер), малярной кисти для нанесения дисперсионных стеновых красок или набрызгом. При нанесении валиком следует использовать подходящее сито.

Отдельную стенную поверхность следует окрашивать непрерывно от одного края до другого. Недоступные для стандартного малярного валика или краскопульта поверхности (углы, желоба, узкие канавки, и т.д.) следует окрашивать в первую очередь, используя подходящие кисточки или для данных условий более подходящие маленькие валики.

Нанесение краски возможно только при подходящих погодных (микrokлиматических) условиях: температура воздуха, материалов и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C при относительной влажности воздуха не более 80%.

Средний расход краски при двухслойном нанесении:

Изделие JUPOL CITRO 170 - 200 мл/м², зависит от шероховатости и впитываемости основания

7. утилизация отходов, чистка инструментов.

Инструменты сразу после употребления следует тщательно промыть водой.

Неизрасходованную краску (только ту, которую мы не разбавляли!) следует хранить в хорошо закрытой упаковке для последующего использования или возможного ремонта. Неиспользованные жидкие остатки не следует сливать в канализацию, водостоки или окружающую среду или утилизировать вместе с бытовым мусором. Их следует перемешать с цементом (можно добавить затвердевшие остатки штукатурки, мусор, песок, опилки) и в затвердевшем виде утилизировать вместе со строительным мусором (классификационный номер мусора: 17 09 04) или бытовым мусором (классификационный номер: 08 01 12).

Очищенная упаковка подлежит переработке.

8. Безопасность на рабочем месте

Защита дыхательных путей с помощью защитной маски и защита глаз с помощью защитных очков или щитка для лица необходима при нанесении краски набрызгом. Учитывайте общие правила техники безопасности при строительных и малярных работах. Использование специальных средств личной защиты или специальные меры предосторожности в случае нанесения краски малярным валиком или кистью не обязательны.

При попадании краски в глаза их следует немедленно промыть водой.

9. Обновление и уход за обработанными поверхностями

Окрашенные фасадные поверхности в особом уходе не нуждается. Пыль и грязь можно подмести или пропылесосить

Поверхности, с которых вышеописанным способом нельзя устранить грязи или пятен, следует перекрасить двухслойным нанесением краски в соответствии с инструкциями в главе "Нанесение краски". Использование грунтовок обычно не обязательно.

10. Условия хранения и перевозки, срок годности.

Хранение и перевозка при температурах от +5 °C до +25 °C, защищать от попадания прямых солнечных лучей, вне досягаемости для детей. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

Срок хранения в оригинальной, закрытой и неиспорченной упаковке: не менее 18 месяцев.



11. Контроль качества

Качественные характеристики изделия определяются внутренними производственными спецификациями и словенскими, европейскими и другими стандартами. Контроль декларируемого качества и необходимого уровня качества фирме JUB гарантирует используемая на протяжении многих лет система полного контроля качества ISO 9001, которая включает в себя ежедневную проверку качества нашими лабораториями и дополнительные проверки качества Строительным агентством Любляна, институтом Forschungsinstitut fur Pigmente und Lacke в Штутгарте а также независимыми экспертными компаниями в Словении и за рубежом. При производстве изделия строго выполняются словенские и европейские стандарты техники безопасности и охраны окружающей среды в соответствии с сертификатами ISO 14001 и OHSAS 18001.

12. Общие сведения

Технические указания в этом проспекте предоставлены с учетом нашего опыта и с целью достижения оптимальных результатов при использовании изделия. Мы не несем ответственности за ущерб, нанесенный из-за неправильного выбора или использования изделия, а также некачественного проведения работ.

Оттенок краски может отличаться от подтвержденного образца на карте цветов, общая разница в цвете ΔE2000 определяется в соответствии с ISO 7724/1-3 и с математической моделью CIE DE2000 и составляет максимум 1,5 для оттенков из карты цветов JUB BARVE IN OMETI. Контрольным считается правильно высохшее нанесение краски на тестовой поверхности и эталон оттенков, который хранится в TRC JUB o.o.o. Краска, произведенная с учетом иных цветовых карт подходит для использования на колеровочных установках JUB, однако в таких случаях общее цветовое отклонение от желаемого оттенка может быть и выше указанного гарантированного значения. Разница в оттенке, являющаяся следствием неправильных условий труда, несоответствующей техническому листу подготовки краски, нанесения на неправильно подготовленное, слишком впитывающее или слабо впитывающее, более или менее шероховатое, слишком сухое или влажное основание, неправильной эгализации не может быть поводом для рекламации.

Этот технический лист дополняет и замещает все предыдущие издания, мы оставляем за собой право последующих изменений и дополнений указанной информации.

Обозначение и дата выхода в печать: **TRC-035/10-gru-tor**, 24.01.2010

ООО JUB
Ul. Dmitriya Ulyanova d.16,
kor.2, kv. 382
117292 Moskva
Rusija
T: +7 495 124 00 95
+7 495 124 00 95
F: +7 495 125 83 11
E: info@jub.ru
www.jub.eu

