

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ 03.01.01. - РУС ВНУТРЕННИЕ КРАСКИ

JUPOL CLASSIC

внутренняя краска для стен

1. Описание, область применения

Краска JUPOL CLASSIC- это внутренняя краска на базе водной дисперсии полимерных связующих. Используется для декоративной защиты стен и потолков в жилых и офисных зданиях, школах, детских садах, больницах, отелях, домах для престарелых и других объектах, если для их защиты не требуется использование моющихся красок или красок, устойчивых к мокрому трению. Подходящими основаниями являются мелкозернистые штукатурки всех типов, поверхности, обработанные выравнивающими массами, бумажные рельефные обои, а также гипсокартонные и волокнисто-цементные плиты, ДСП, неоштукатуренный бетон и т.д. Также возможно нанесение на хорошо сцепленные с основанием старые дисперсионные покрытия и декоративные штукатурки всех типов.

Краска отличается очень низким содержанием летучих органических соединений, не содержит тяжелых металлов, легко наносится и доступна в широком диапазоне цветовых оттенков. Лакокрасочная пленка обладает хорошей паропрооницаемостью и устойчива к сухому трению. В случае очистки мокрой тряпкой или губкой краска размягчается и повреждается.

В краску, используемую для декоративной отделки и защиты поверхностей стен и потолков в помещениях, где в связи с высокой относительной влажностью воздуха существует высокая вероятность появления конденсата и, как следствие, интенсивного развития различных видов плесени в углах, за шкафами и т.д. (кухни, ванные комнаты, санузлы, прачечные, кладовки и т.д.), можно добавить от 5 до 7,5 % (от 50 до 75 мл/л) изделия JUBOCID.

2. Упаковка, цветовая гамма

пластиковые ведра по 2 и 12,5 л:

- белая (оттенок 1001)

пластиковые ведра по 5, 10 и 15 л:

- белая (оттенок 1001)
- 326 оттенков по таблице цветов «Favourite Feelings» (на колеровочных установках JUMIX в местах продажи)
- 150 оттенков по таблице цветов «КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ» (на колеровочных установках JUMIX в местах продажи)
- колеровка в пастельные тона возможна с помощью изделия DIPI COLOR и DIPI SUPER COLOR (до 200 мл на 15 л белой краски) или DIPI KONCENTRAT (до 100 мл на 5 л белой краски)

Краски различных цветов можно смешивать между собой в желаемых пропорциях!

3. Технические данные

плотность (кг/дм ³)	~1,65
Содержание летучих органических соединений (ЛОС) (г/л)	<1 Требование ЕС ЛОС - категория A/a (с 01.01.2010): <30
время высыхания T = +20 °C, отн. вл. воздуха = 65%	сухая при прикосновении ~3



		готова к дальнейшей обработке	4 - 6
характеристики сухой лакокрасочной пленки	классификация согласно EN 13300	устойчивость к мокрому трению	не устойчива
		укрывистость	класс 3 при расходе 10 м ² /л
		степень блеска	матовая
	паропроницаемость EN ISO 7783-2	коэффициент μ (-)	<100
		показатель Sd (d = 100 μ m) (м)	<0,03 класс I (высокая паропроницаемость)

основные составляющие: винилацетатное связующие, мелкозернистые алюмосиликатные и кальцитовые наполнители, диоксид титана, целлюлозные загустители, вода

4. Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым - без остатков отслаивающейся краски и штукатурки, пыли, остатков опалубочных масел, следов жира и других загрязнений.

Свеженанесенные штукатурки и выравнивающие массы при нормальных условиях (Темп. = +20 °С, отн. вл. воздуха = 65 %) должны сохнуть или «дозреть» не менее 1 дня на каждый мм толщины, время высыхания бетонных оснований составляет не менее одного месяца. С уже окрашенных поверхностей следует удалить все легко и быстро растворимые в воде слои краски, а также остатки масляных красок, лаков и эмалей. Поверхности, зараженные плесенью, перед нанесением краски следует обязательно продезинфицировать.

Перед первой окраской поверхность следует предварительно обработать грунтовкой. Рекомендуется использовать разбавленную водой грунтовку AKRIL EMULZIJA или JUPOL BASE (AKRIL EMULZIJA : вода = 1 : 1), для требовательных в обработке, менее качественных поверхностей (менее качественные покрытия из гипсокартонных плит, гипсовые штукатурки, волокнисто-цементные плиты, ДСП и неоштукатуренные бетонные поверхности) – разбавленную водой JUKOLPRIMER (JUKOLPRIMER : вода = 1 : 1). Грунтовка наносится малярной или строительной кистью, меховым или нитяным малярным валиком с длинным ворсом или методом распыления. К окраске при нормальных условиях (Т = +20°С, отн. вл. воздуха = 65%) можно приступить через 6 часов (в случае использования средства JUPOL BASE или AKRIL EMULZIJA) или через 12 часов (в случае использования средства JUKOLPRIMER) после нанесения грунтовки.

При восстановительной окраске и перед нанесением краски на основания, обработанные дисперсионными выравнивающими массами, грунтовка обычно не требуется.

Приблизительный или средний расход (в зависимости от шероховатости и степени впитываемости основания):	
Изделие JUPOL BASE	120 - 200 г/м ²
изделие AKRIL EMULZIJA	90 – 100 г/м ²
изделие JUKOLPRIMER	90 – 100 мл/м ²

5. Подготовка краски

Краску перед использованием следует тщательно перемешать, после чего, при необходимости, в зависимости от применяемой техники и условий нанесения, разбавить водой до нужной консистенции (максимально на 10%). **ВНИМАНИЕ!** Укрывистость краски при разбавлении сильно снижается!

Краску, необходимую для покрытия полностью одной поверхности (а лучше сразу всех поверхностей в помещении, которые окрашиваются одним цветом), необходимо эгализировать (выровнять цвет) в емкости подходящего размера. Для окраски больших по площади поверхностей, в случае если даже для однослойного нанесения технически невозможно заготовить достаточного количества краски, следует сначала в емкости для эгализации смешать краску как минимум из трех ведер. После использования одной трети приготовленной



таким образом краски, в емкость следует добавить новую краску и тщательно смещать ее с оставшейся, и т.д. При использовании белой неразбавленной краски из одной производственной серии эгализация не требуется.

Любые «исправления» в процессе окраски (добавление колеровочных средств, разбавление и т.д.) не допускаются. Количество краски, необходимое для окраски отдельных поверхностей, оценивается на основании данных о площади этих поверхностей и среднем расходе краски. В специфических случаях расход можно определить, окрасив достаточно большую по площади тестовую поверхность.

6. Нанесение краски

Краска наносится в два слоя с интервалом 4 – 6 часов (Темп. = +20°C, отн. вл. воздуха = 65%) нитяным или меховым малярным валиком с длинным ворсом (длина ворса – 18-20 мм; можно использовать как искусственный, так и натуральный мех, а также нитяные покрытия из различных синтетических материалов – полиамид, дралон, вестан, нейлон, перлон или полиэстер), малярной кистью, подходящей для нанесения дисперсионных красок для стен, или методом распыления. При нанесении валиком следует использовать соответствующую отжимную решетку.

Отдельные стеновые поверхности рекомендуется окрашивать без перерывов от одного края до другого. Недоступные для стандартного малярного валика с длинным ворсом или краскопульта поверхности (углы, выступы, желоба, узкие откосы и т.д.) следует предварительно обработать соответствующей кистью или подходящим для данных условий небольшим малярным валиком.

Наносить краску можно только при соответствующих микроклиматических условиях: температура воздуха и поверхности должна составлять от +5°C до +35°C, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

Средний расход краски при двухслойном нанесении:

JUPOL CLASSIC 150 - 190 мл/м², зависит от шероховатости и впитываемости поверхности

7. Очистка инструмента, утилизация отходов.

Специальной лопаткой для удаления краски очистить валик, после чего тщательно вымыть инструмент водой. Неизрасходованную неразбавленную краску следует хранить в хорошо закрытой упаковке для последующего использования или возможного ремонта.

Неиспользованные остатки краски не сливать в канализацию, водостоки, не допускать попадания в окружающую среду и не утилизировать их вместе с бытовыми отходами. В соответствии с правовыми нормами об обращении с отходами данные отходы имеют классификационный номер 08 01 12 или 20 01 28 и должны передаваться на утилизацию в закрытой упаковке уполномоченным организациям, в специальных пунктах сбора данных отходов или коммунальным службам с целью организованного вывоза опасных отходов. Очищенная упаковка (15 01 02) собирается отдельно и передается на переработку уполномоченным организациям или утилизируется в специальных пунктах сбора отходов данного типа.

8. Техника безопасности

При нанесении материала соблюдайте инструкции, изложенные в паспорте безопасности продукта

9. Уход за окрашенными поверхностями и восстановительная окраска

Окрашенные поверхности не требуют специального ухода. Свежую пыль и другие свежие загрязнения можно удалить при помощи веника или пылесоса.

Поверхности, с которых загрязнения вышеописанным способом удалить невозможно, следует обновить, покрыв их двумя слоями краски в соответствии с инструкциями в разделе «Нанесение краски». При восстановительной окраске, как правило, нанесение грунтовки не требуется.

10. Хранение, условия транспортировки и срок годности

Хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +25°C, защищать от попадания прямых солнечных лучей, хранить в местах, недоступных для детей, НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

Срок годности при хранении в закрытой неповрежденной фабричной упаковке: не менее 36 месяцев.



11. Контроль качества

Качественные характеристики изделия отвечают требованиям внутренних производственных спецификаций, а также требованиям словенских, европейских и других стандартов. Соответствие задекларированному и предусмотренному стандартами уровню качества ежедневно проверяется в собственных лабораториях, периодически в Комитете строительства в Любляне, штутгардском институте **Fraunhofer IPA Institut** и других независимых специализированных учреждениях в Словении и за рубежом, а также подтверждается функционирующей в компании JUB системой управления и контроля качества ISO 9001. При производстве изделия строго соблюдаются словенские и европейские стандарты в области охраны окружающей среды и обеспечения техники безопасности на рабочем месте, что также подтверждается сертификатами ISO 14001 и OHSAS 18001.

12. Прочая информация

Технические инструкции в настоящем проспекте разработаны на основе многолетнего опыта компании и приводятся с целью достижения оптимальных результатов при использовании изделия. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильного выбора изделия, его неправильного использования или некачественно выполненных работ.

Цвет краски может отличаться от цвета, указанного в таблице цветов, или от утвержденного образца, общее цветовое расхождение ΔE_{2000} с таблицей цветов «КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ» компании JUB определяется согласно стандарту ISO 7724/1-3, а также на основе математической модели CIE DE2000 и составляет максимально 1,5 условные единицы цветовой шкалы. За контрольный образец принимается высушенный при соответствующих условиях слой краски, нанесенной на тестовое основание и стандарт предметного цвета, хранящийся в центре технических разработок ООО «JUB». Цвет краски, изготовленной по другим таблицам цветов, с использованием доступных оснований и колеровочных паст компании JUB, максимально приближен к оригиналу, однако цветовое расхождение может превышать вышеуказанное гарантированное значение. Цветовое расхождение оттенков, являющееся следствием несоответствующих рабочих условий, несоответствующей инструкциям подготовки краски, несоблюдения правил эгаллизации или нанесения на несоответствующим образом подготовленное (чересчур или недостаточно впитывающее, чересчур или недостаточно шероховатое, влажное или недостаточно сухое) основание не может являться предметом рекламации.

Настоящий технический лист дополняет и замещает все предыдущие издания. Производитель сохраняет за собой право на внесение возможных изменений и дополнений.

Идентификационный номер и дата издания: R-SRB/ver.2/VKL, 27.06.2016.

ООО «JUB»
Россия
11729 Москва
ул. Дмитрия Ульянова, д. 16,
кор.2, кв. 382
Тел.: +7 495 124 00 95
+7 495 124 00 95
Факс: +7 495 125 83 11
Эл. адрес: info@jub.ru
www.jub.eu



Производитель изделия обладает сертификатами ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

