



ВНУТРЕННИЕ ЛАТЕКСНЫЕ КРАСКИ Технический лист 40

JUPOL LATEX SATEN

Краска для внутренних стен

JUPOL LATEX POLMAT

Краска для внутренних стен

JUPOL LATEX MAT

Краска для внутренних стен

Описание и область применения

Краски JUPOL LATEX предназначены для внутренних стен. Они отличаются прежде всего необычайно высокой износостойкостью; окрашенные ими поверхности можно мыть (EN 13300, класс 1 или 2) и чистить универсальными хозяйственными чистящими средствами. Они также устойчивы к воздействию широкого спектра дезинфицирующих средств (Отчет: Исследовательский институт лаков и пигментов, Штутгарт). Эти краски безопасны для здоровья и окружающей среды, не содержат органических растворителей, размягчителей и консервирующих средств. Они отличаются хорошей паропроницаемостью, не имеют запаха, разбавляются водой. При освежающей покраске несильно загрязненных поверхностей в большинстве случаев достаточно нанесения только одного слоя. Латексные краски прежде всего подходят для декоративной защиты сильно подверженных износу поверхностей стен в административных зданиях, школах, больницах, отелях, домах престарелых и других

общественных заведениях, а также в производственных и промышленных объектах.

Краски JUPOL LATEX являются наиболее подходящей декоративной защитой для поверхностей стен, оклеенных рельефными обоями из стекловолокна (напр. Обои JUFIX) и обоями из пластифицированной и непластифицированной бумаги.

Состав

Водная дисперсия полимерных вяжущих средств, наполнителя, пигментов, особых добавок. Высохший слой краски не вреден для здоровья.

Цветовые оттенки: белый, цветовые оттенки по цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ.

Основание

Основание должно быть твердым, сухим и чистым, очищенным от плохо держащихся частиц, пыли, жирных пятен и других загрязнений. Свеженанесенный слой основной штукатурки необходимо сушить от 3 до 4 недель (мин. 7-10 дней на каждый см толщины, для легкой,

термоизоляционной штукатурки это время составляет 5-7 дней), бетонные основания сушатся минимально один месяц ($T=+20^{\circ}\text{C}$, отн. влажность=65%). Поверхности, зараженные стеной плесенью перед покраской необходимо обязательно дезинфицировать.

Основания, подходящие для покраски:
Неокрашенные – внутренние поверхности стен и потолков: известковоцементные и цементные штукатурки, облицовки из качественных гипсокартонных плит, поверхности, заглаженные выравнивающими массами, бетонные поверхности, цементноволокнистые плиты, ДСП. Краску можно также наносить на хорошо держащийся старый слой дисперсионной краски и старую декоративную штукатурку всех видов.

Нанесение краски:

Перед покраской на очищенное основание нанесите подходящую грунтовку. Краску наносите с помощью валика, кисти либо напылением.

ВНУТРЕННИЕ ЛАТЕКСНЫЕ КРАСКИ
Технический лист 40

	JUPOL LATEX MAT	JUPOL LATEX POLMAT	JUPOL LATEX SATEN
Нанесение	Кисть, валик, напыление (airless нанесение: струя 0,021 сое, давление 150-180 бар, угол напыления прилб. 50°)		
Грунтовка	Нормально впитывающие поверхности: известковоцементные и цементные виды штукатурки, качественный бетон, гипсокартонные плиты	<ul style="list-style-type: none"> • АКРИЛ ЭМУЛЗИА (1:1 с водой) • Краска (1:1 с водой) 	
	Хорошо держащаяся краска, поверхности, заглаженные выравнивающими массами JUBOLIN или NIVELIN, обои из стекловолокна, пластифицированной и непластифицированной бумаги	Не нужна	
Расход	Приблизительно 125 мл/м ² для нанесения одного слоя на гладкую поверхность		
	Приблизительно 180 мл/м ² для нанесения двух слоев на гладкую поверхность		
	Расход зависит от абразивности и впитывания основы. Точный расход определяется путем пробы на объекте.		
Время сушения (20°C, 65% отн. влаж)	Поверхностное высыхание: спустя 4-6 часов, после этого возможно нанесение следующего слоя		
Разбавление	До 5% воды		
Расфасовка	5 л, 15 л		
Хранение	18 месяцев, НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ, защищать от солнца		

Технические данные		JUPOL LATEX MAT	JUPOL LATEX POLMAT	JUPOL LATEX SATEN
Плотность (кг/дм ³)		~ 1,60	~ 1,40	~ 1,32
Паропроницаемость SIST EN ISO 7783-2	Коэффициент μ (-)	~ 950	~ 3000	~ 2500
	Значение Sd (м)	~ 0,10 Класс I, высокая паропроницаемость	~0,30 Класс II, средняя паропроницаемость	~ 0,25 Класс II, средняя паропроницаемость
Классификация по SIST EN 13 300				
Устойчивость в мытью		Класс II	Класс I	Класс I
Покрывающая способность		Класс I 8 м ² /л	Класс I 7 м ² /л	Класс I 8 м ² /л
Блеск		матовая	полуматовая	полублестящая

Температура при покраске

Покраска возможна только при подходящих погодных или микроклиматических условиях: температура воздуха и основания стены должна быть в пределах +5°C - +35°C.

Обращение с остатками краски

Отходы краски в жидком виде

номером 08 01 12.

Неизрасходованную краску в жидком виде запрещается выкидывать вместе с хозяйственным мусором, выливать в водоемы, канализацию или на землю. Затвердевшая краска относится к коммунальным отходам под

классификационным номером 08

01 12, либо к строительным отходам под классификационным номером 17 09 04.

Уход за инструментом

Немедленно после использования инструменты помыть водой.

Безопасность работы

классифицированы под

безопасности на стройке и при выполнении малярных работ. Особые средства личной защиты, также как и особые меры предосторожности при работе с этими красками не требуются.

Санитарно-гигиеническое соответствие

На основе исследований, проведенных Институтом охраны здоровья в Мариборе, установлено, что краски JUPOL LATEX удовлетворяют

критериям директивы ЕС 2002/739/ЕС и могут быть маркированы наклейкой ЕКО; они также удовлетворяют критериям RAL UZ 102 от сентября 2003 года и могут носить знак «голубой ангел».

Контроль качества
ISO 9001 и ISO 14001, постоянные проверки в собственных лабораториях и периодические - в различных независимых экспертных

Пользуйтесь общими правилами

организациях как в Словении, так и зарубежом. Контроль качества красок JUPOL LATEX проведен Исследовательским институтом лаков и пигментов, Штуттгарт.

Сноски в описаниях другой продукции фирмы «JUB»

См. Также технические листы:

01 Грунтовки

09 Внутренние декоративные краски

Технические инструкции в настоящем проспекте даны на основе нашего опыта и с целью достижения оптимальных результатов при использовании нашей продукции. Компания не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильного выбора изделия, его неправильного использования или некачественно выполненных работ. Оттенки одинаковых красок из различных производственных серий могут немного отличаться, но не должны отступать от оттенков, указанных в цветовых картах больше чем на $\Delta E = 1,0$ и $\Delta a = 0,4$. Для проверки указанных отступлений берется сухой слой краски, нанесенный на стандартный контрольный картон. Отступления от цветовых оттенков, полученные в результате нанесения краски на основания другой впитываемости и абразивности, не могут служить предметом для рекламаций.

Этот технический лист дополняет и заменяет собой все предыдущие издания. Компания оставляет за собой право на внесение возможных изменений и дополнений. Февраль 2005 г.

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28_ 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
Тел.: центральный (01) 588 41 00, отдел продаж 588 42 17, консультации 588 42 18 (080/15 56), факс
отдела продаж: (01) 588 42 50, эл. почта: jub.info@jub.si; <http://www.jub.si>

