



## МОЮЩИЕСЯ ВНУТРЕННИЕ КРАСКИ технический лист 07

### JUPOL BRILJANT

Высококачественная внутренняя краска

### JUPOL GOLD

Высокопокрывающая внутренняя краска

### NIVELINCOLOR

Внутренняя моющаяся краска

#### Описание и область применения

**JUPOL BRILJANT** и **JUPOL GOLD** и **NIVELINCOLOR** – это внутренние краски для стен, которые прежде всего отличаются очень высокой устойчивостью против изнашивания, покрашенные поверхности (двухслойное нанесение) являются моющимися и их можно чистить с универсальными, хозяйственными, чистящими средствами.

**JUPOL BRILJANT** это высококачественная внутренняя краска – «брильянт» среди красок ЮБ. Краска имеет характерный запах, легко наносится, имеет высокую белизну и укрываемость. Краску можно чистить с медицинскими дезинфекционными средствами. Краски для стен разводятся с водой, устойчивы против воздействию щелочи, благоприятны для окружающей среды и не вредят здоровью. При обновляющей покраске менее загрязненных поверхностей, чаще всего достаточно однослойное нанесение, так как эти краски обладают высокими покрывающими качествами. Краски подходят для защиты поверхностей в жилых и офисных объектах, школах, детских садах, больницах, отелях, домах для престарелых и других объектах общественного пользования. Краски являются самой подходящей декоративной защитой для стеновых поверхностей, обклеенных с рельефными обоями или с

обоями из пластифицированной и неластифицированной бумаги. **JUPOL GOLD** и **NIVELINCOLOR** это хорошо покрывающие краски, устойчивы к мокрому трению (EN 13300, разряд 3). Изготовленные из наиболее современного сырья, поэтому обладает хорошей паропроницаемостью, легко наносится и благоприятна для окружающей среды.

Специальный эффект с **NIVELINCOLOR** будет достигнут, если красить поверхности заглаженные выравнивающей массой NIVELIN. Поверхности светлых пастельных оттенков, гладких полуматовых моющихся поверхностей, достаточно покрасить один раз.

#### Состав

Водная дисперсия полимерных связывающих веществ, заполняющие вещества, пигменты, специальные добавки. Высушенное нанесение является с медицинской точки зрения не погрешливым.

**Цветовые оттенки:** 300 оттенков по цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ (смешивающая система Jumix). Возможно нюансирование с добавлением нюансирующих средств (DIPICOLOR, UNITON), а также с смешиванием с другими дисперсионными красками

#### Основание

Основание должно быть крепким, сухим и чистым, без плохо связанных между собой частиц, без пыли, без пятен жира или других нечистот. Нововстроенные

основные штукатурки просушиваем от 3 до 4 недель (для каждого см толщины, хотя бы от 7 до 10 дней), для бетонных оснований – время сушения должно быть минимально 1 месяц (приведенное время сушения основания относится только для нормальных условий: температура: +20 °С, относительная влажность воздуха: 65 %). Поверхности, которые заражены с плесенью, необходимо перед покраской обязательно дезинфицировать.

#### Соответствующие основания:

непокрашенные – внутренние стеновые и потолочные поверхности: известково-цементные и цементные штукатурки, облицовки из качественных картонно-гипсовых плит, поверхности, заглаженные с выравнивающими массами, бетонные поверхности, цементно-волокнистые плиты, ДСП. Возможно нанесение на хорошо схватившиеся старые дисперсионные грунтовки и хорошо схватившиеся декоративные штукатурки всех видов.

#### Не подходящие основания:

поверхности, покрашенные с красками, изготовленными на базе мела; поверхности, покрашенные с масляными красками, лаками и эмалями. Приведенные нанесения необходимо перед покраской обязательно полностью отстранить.

## Нанесение красок

На очищенное основание перед покраской наносим соответствующую основную грунтовку. Краски наносим с

помощью валика, кисти, можно также наносить с брызганьем. Нанесения были тестированы с аппаратами из семейств Farbmeister W, Finish,

Superfinish, Airless EP и Fine Coat (WAGNER GmbH), а также LM-92/K и Airless 4000 F (SATA GmbH).

	JUPOL BRILJANT	JUPOL GOLD, NIVELINCOLOR
<b>Нанесение</b>	Кисть, валик, брызганье : »airless« 150-180 bar, 0,021"	
<b>Основная грунтовка</b>	Нормально впитывающие основания: известково-цементные и цементные штукатурки, качественный бетон, картонно-гипсовые плиты : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akрил Emulzija 1 : 1 вода</li> <li>• Краски 1 : 1 вода</li> </ul>	
	Хорошо схватившиеся дисперсионные грунтовки, поверхности, выровненные с Jubolin-ом / Nivelin-ом <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не нужно</li> </ul>	
<b>Расход</b>	~ 115 мл/м <sup>2</sup> (однослойное нанесение на гладки поверхности) ~ 180 мл/м <sup>2</sup> (двухслойное нанесение на гладки поверхности)	~ 130 мл/м <sup>2</sup> (однослойное нанесение на гладки поверхности) ~ 190 мл/м <sup>2</sup> (двухслойное нанесение на гладки поверхности)
<b>Разбавление</b>	Краску в начале тщательно перемешиваем, только затем её разводим с водой или нюансируем <ul style="list-style-type: none"> <li>• До 5 % с водой</li> </ul>	
<b>Время сушения (температура: 20°C, относительная влажность воздуха: 65 %)</b>	от 4 до 6 часов, после этого времени возможно также и второе нанесение.	
<b>Упаковка</b>	пластмассовые вёдра по 5 л и 15 л	пластмасс. вёдра по 5 л, 10 л и 15 л <ul style="list-style-type: none"> <li>• пластмассовые горшочки 750 мл</li> </ul> Nivelincolor : 10 л и 15 л
<b>Складирование</b>	18 месяцев, НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ, защищать от прямого солнца	

Примечание:

\* только в цветовой карте КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ специально обозначены оттенки

Технические данные		JUPOL BRILJANT	JUPOL GOLD	NIVELINCOLOR
Густота (кг/дм <sup>3</sup> )		~ 1,55	~ 1,60	~ 1,65
Паропроницаемость EN ISO 13 300	Коэффициент $\mu$ (-)	< 285	< 400	< 325
	Sd величина (м)	Sd < 0,045 разряд I, Высокая паропроницаемость	Sd < 0,055 разряд I, Высокая паропроницаемость	Sd < 0,04 разряд I, Высокая паропроницаемость
VOC (HOS) органические пары (г / л)		<0,1	<0,1	<0,1
SIST EN 13 300				
Мокрая чистка		Устойчив, разряд 2	Устойчив, разряд 3	Устойчив, разряд 3
Укрываемость		разряд 1 ; 9м <sup>2</sup> /л	разряд 2 ; 7,5 м <sup>2</sup> /л	разряд 2 ; 7,5 м <sup>2</sup> /л
Блеск		матовый	матовый	матовый

**Температура нанесения:**

Покраска возможна только при соответствующих условиях погоды или при соответствующих микроклиматических условиях: температура воздуха и основания не должны быть ниже от 5 °C и выше от +35 °C.

**Как поступать с отходами**

Относится к текучим строительным отходам с **классификационным номером 08 01 12**. Текучих строительных отходов нельзя отстранять вместе с хозяйственными отходами, выливать в воду или канализацию. Затвердевший остаток красок затем относим к строительным отходам с **классификационным номером 08 01 12 или 17 07 01**.

**Чистка инструмента**

Орудие сразу же после употребления тщательно помоем с водой.

**Техника безопасности**

Учитывайте общие правила и рекомендации по технике безопасности при строительных или штукатурно-малярных работах, употребление специальных, личных, защищающих средств и особые меры предосторожности при употреблении красок из семейства JUPOL не нужны.

**Медицинская  
безупречность**

На основе исследований Завода за медицинскую безопасность в городе Марибор, высохшие нанесения

Jupol-евых красок для стен не вредят здоровью : EU 2002/739/EC и RAL UZ 102 .

**Контроль качества**

ISO 9001 и ISO 14001, постоянные проверки в собственных лабораториях и иногда в разных лабораториях независимых профессиональных учреждений в Словении и зарубежом.

**Связь с другими  
изделиями Jub**

Также смотри технические листы:

- 01** Основные грунтовки,
- 09** Декоративные внутренние грунтовки,
- 19** Нюансирующие вещества

---

Технические рекомендации в данном проспекте даны на основе нашего опыта и с целью достижения при употреблении изделий оптимальных результатов. За ущерб, произошедший из-за ошибочного выбора изделия, из-за неправильного употребления или из-за некачественной работы, не несём никакой ответственности. Между одинаковыми красками из различных производственных серий возможна небольшая разница в цветовых оттенках, однако от данных в цветовых картах отступают самое большое на  $\Delta E = 1,0$  и  $\Delta a = 0,4$ . Для контроля указанных отклонений существует техника проверки высохшего слоя на стандартный тестный картон. Разница в цветовых оттенках, которая является последствием нанесения краски на различно впитывающие основания не могут быть предметом рекламации.

Данный технический лист дополняет и заменяет все предыдущие выпуски, за собой сохраняем право до возможных позднейших изменений и дополнений. Февраль 2006

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
тел.: (01) 588 41 00 h.c., 588 42 17 продажа, 588 42 18 (080/15 56) консультирование; fax: (01) 588 42 50 продажа,  
e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si