

## **JUPOL BRILJANT**

Vrhunska notranja barva

## **JUPOL GOLD**

Visokopokrivna notranja barva

### **Opis in področja uporabe**

**JUPOL BRILJANT** in **JUPOL GOLD** sta notranji zidni barvi, ki jih odlikuje predvsem izjemno visoka odpornost proti obrabi, prebarvane površine (dvoslojni nanos) pa so pralne in jih lahko čistimo z univerzalnimi gospodinjskimi čistili.

JUPOL BRILJANT, vrhunska notranja barva je »briljant« med Jubovimi zidnimi barvami. Barva z osvežujočim vonjem se izredno lahko nanaša, odlikuje jo največja belina, izjemna pokrivnost in visoka odpornost na mokro drgnjenje. Odporna je tudi na širok spekter medicinskih dezinfekcijskih sredstev (Poročilo: Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke, Stuttgart),

Obe barvi sta okolju prijazni in zdravju neškodljivi, ne vsebujeta organskih topil in mehčal. Odlikuje ju dobra paropropustnost, redčita se z vodo.

Pri obnovitvenem barvanju manj umazanih površin največkrat zadostuje samo en nanos, saj sta barvi izredno pokrivni.

Primerni sta za dekorativno zaščito zidnih in stropnih površin v stanovanjskih in poslovnih objektih, šolah, vrtcih, bolnišnicah, hotelih, domovih za starostnike in drugih javnih

objektih, pa tudi v obrtnih in industrijskih objektih. Obe barvi lahko uporabimo tudi za dekorativno zaščito zidnih površin oblepljenih z reliefnimi tapetami iz steklenih vlaken (n. pr. JUFIX tapete), ali s tapetami iz plastificiranega in neplastificiranega papirja.

### **Sestava**

Vodna disperzija polimernih veziv, polnila, pigmenti, specialni dodatki. Posušeni premaz je zdravstveno neoporečen.

**Barvni odtenki:** 300 odtenkov po barvni karti BARVE IN OMETI (JUMIX sistem). Možno je niansiranje z dodatkom niansirnih sredstev (DIPI COLOR, UNITON) pa tudi z mešanjem z ostalimi disperzijskimi barvami

### **Podlaga**

Podlaga mora biti trdna, suha in čista, brez slabo vezanih delcev, prahu, mastnih madežev ali druge umazanije. Novovgrajene podložne omete sušimo 3 do 4 tedne (za vsak cm debeline vsaj 7 do 10 dni, za lahke - toplotnoizolacijske omete je ta čas 5 do 7 dni), za betonske podlage pa je čas sušenja minimalno en mesec (navedeni časi sušenja podlage veljajo za normalne pogoje: T = +20 °C, rel.

vl. = 65 %). Z zidnimi plesnimi okužene površine pred barvanjem obvezno dezinficiramo.

#### **Primerne podlage:**

neprebarvane - notranje zidne in stropne ovršine: apnenocementni in cementni ometi, obloge iz kvalitetnih mavčnokartonskih plošč, z izravnalnimi masami zglajene površine, betonske površine, vlaknocementne plošče, iverice. Možen je nanos na dobro oprijete stare disperzijske premaze in dobro oprijete dekorativne omete vseh vrst.

#### **Neprimerne podlage:**

površine prebarvane z barvami izdelanimi na bazi krede, površine prebarvane z oljnimi barvami, laki ali emajli. Navedene premaze pred barvanjem v celoti odstranimo.

### **Nanašanje barv**

Na očiščeno podlago pred barvanjem nanesemo ustrezen osnovni premaz. Barve nanašamo z valjčkom, čopičem, lahko pa tudi brizgamo. Preizkušeni so nanosi z agregati iz družin Farbmeister W, Finish, Superfinish, Airless EP in Fine Coat (WAGNER GmbH) ter LM-92/K in Airless 4000 F (SATA GmbH).

	JUPOL BRILJANT	JUPOL GOLD
<b>Nanos</b>	Čopič, valjček, brizganje (airless nanos: šoba: 0,021 cole, pritisk: 150–180 bar, kot brizganja: ca. 50°)	
<b>Osnovni premaz</b>	Normalno vpojne podlage: apnenocementni in cementni ometi, kvalitetni beton, mavčnokartonske plošče <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AKRIL EMULZIJA</b> (1 : 1 z vodo)</li> <li>• <b>Barva (1 : 1 z vodo)</b></li> </ul> Dobro oprijeti disperzijski premazi, površine izravnane z Jubolinom/Nivelinom <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ni potreben</b></li> </ul>	
<b>Poraba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. 115 ml/m<sup>2</sup> za en premaz na gladki podlagi</li> <li>• ca. 180 ml/m<sup>2</sup> za dva premaza na gladki podlagi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. 130 ml/m<sup>2</sup> za en premaz na gladki podlagi</li> <li>• ca. 190 ml/m<sup>2</sup> za dva premaza na gladki podlagi</li> </ul>
<b>Redčenje</b>	Barvo najprej temeljito premešamo, nato šele redčimo z vodo ali niansiramo.	
	Do 5% z vodo.	Do 5% z vodo.
<b>Čas sušenja (20°C, 65 % rel. vl.)</b>	Površinsko suh: 4 – 6 ur, po tem času možen tudi drugi nanos.	
<b>Pakiranje</b>	plastična vedra 5 in 15 l	plastična vedra 5 l, 10 l in 15 l plastični lončki 750 ml*
<b>Skladiščenje</b>	18 mesecev, <b>NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem.</b>	

Opomba

\* samo v barvni karti BARVE IN OMETI posebej označeni odtenki:

Tehnični podatki		JUPOL BRILJANT	JUPOL GOLD
<b>Gostota(kg/dm<sup>3</sup>)</b>		ca. 1,55	ca. 1,60
<b>Paropropustnost EN ISO 7783-2</b>	<b>Koeficient μ (-)</b>	< 285	< 400
	<b>Sd vrednost (m)</b>	< 0,045, razred I visoka paroprepustnost	< 0,055, razred I visoka paroprepustnost
<b>VOC(HOS) hlapne organske snovi g/l)</b>		< 0,1	< 0,1
<b>Razvrstitev po SIST EN 13 300</b>			
<b>Odpornost na mokro čiščenje</b>		Odporen ,razred 2	Odporen ,razred 3
<b>Pokrivnost</b>		razred 1 pri 9 m <sup>2</sup> /l	razred 2 pri 7,5 m <sup>2</sup> /l
<b>Sijaj</b>		mat	mat

### Temperatura vgradnje:

Barvanje je možno le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od 5 °C in ne višja od +35 °C.

### Ravnanje z odpadki

Tekoči odpadek je razvrščen kot **odpadek s klasifikacijsko številko 08 01 12**. Tekočega odpadka ne smemo odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki, zlivati v vodo, kanalizacijo ali na tla. Otrdele ostanke barve obravnavati kot **komunalni odpadek s klasifikacijsko številko 08 01 12**, oz. **gradbeni odpadek s klasifikacijsko številko 17 09 04**.

Očiščena embalaža se lahko reciklira.

### Ciščenje orodja

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

### Varstvo pri delu

Upoštevajte splošna navodila in predpise iz varstva pri gradbenih oziroma slikopleskarskih delih, uporaba posebnih osebnih zaščitnih sredstev in posebni ukrepi za varno delo pa pri uporabi teh barv niso potrebni.

### Zdravstvena neoporečnost

Na osnovi preiskav Zavoda za zdravstveno varstvo v Mariboru sta obe barvi skladni s kriteriji EU direktive 2002/739/EC in RAL UZ 102, sept. 2003 za

namestitev ekološkega znaka "plavi angel"

### Kontrola kakovosti

ISO 9001 in ISO 14001, stalno preverjanje v lastnih laboratorijih in občasno v različnih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini.

### Povezava z drugimi Jubovimi izdelki

Glej tudi tehnične liste:

- 01** Osnovni premazi,
- 09** Dekorativni notranji premazi,
- 19** Niansirne barve

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelkov dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Med enakimi barvami iz različnih proizvodnih šarž so možne manjše razlike v barvnih odtenkih, vendar od prikazanih v barvnih kartah odstopajo največ za  $\Delta E = 1,0$  in  $\Delta a = 0,4$ . Za kontrolo navedenih odstopanj je merodajen posušen nanos barve na standarden testni karton. Razlike v barvnih odtenkih, ki so posledica nanašanja barve na drugače vpojne in hrapave podlage, ne morejo biti predmet reklamacije.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopoln. **Februar 2006**

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

