

JUPOL

Bela notranja barva

JUPOL KONCENTRAT

Visokopokrivna bela notranja barva

JUPOL RUSTIKAL

Reliefna bela notranja barva

Opis in področja uporabe

Barve družine **JUPOL** so notranja zidna barva, ki jih odlikuje predvsem visoka belina, dobra paroprepustnost in pokrivnost, redčijo se z vodo in so alkalno obstojne. Uvrščamo jih med okolju prijazne in zdravju neškodljive zidne barve.

Prebarvane površine so odporne na "suho drgnjenje". Čiščenje oziroma vzdrževanje z mokro krpo ali pranje ni možno. Barve družine JUPOL priporočamo za dekorativno zaščito notranjih zidnih in stropnih površin v stanovanjskih objektih, šolah, vrtcih, poslovnih in drugih javnih objektih, pa tudi v tistih prostorih obrtnih in industrijskih objektov, za katere glede obdelave stropnih in zidnih površin ni izraženih kakih posebnih zahtev.

JUPOL KONCENTRAT odlikuje predvsem izjemna pokrivnost, tako da za barvanje ne pretirano umazanih površin običajno zadošča že enoslojni nanos. Barva kremastega videza zmanjšuje brizganje in kapljanje na najmanjšo možno mero. Priporočamo ga zlasti za "hitra" in pogosta obnovitvena barvanja manj obremenjenih zidnih in stropnih površin v prostorih, v katerih je iz kakršnihkoli razlogov potrebno vzdrževati predvsem vtis trajne in popolne urejenosti.

JUPOL RUSTIKAL vsebuje posebno obdelan iverni granulat, ki daje prebarvanim površinam

samosvoj, ne preveč grob reliefen videz. Ta spominja na površino reliefne iverne tapete in ostane dovolj izrazit tudi po dvakratnem vzdrževalnem barvanju z JUPOLOM ali JUPOLU podobnimi barvami.

Sestava

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

Barvni odtenki: JUPOL: bela, 150 pastelnih odtenkov po barvni karti BARVE IN OMETI (oznake odtenkov se končujejo s številkami 3, 4 in 5; JUMIX sistem). Pastelne odtenke lahko dobimo tudi z dodatkom niansirnih sredstev (DIPI COLOR, DIPI KONCENTRAT, UNITON) pa tudi z mešanjem z ostalimi disperzijskimi barvami. JUPOL KONCENTRAT, JUPOL RUSTIKAL: bela, niansiranje ni možno.

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 površine:

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 apnene premaze ter dekorativne omete vseh vrst. JUPOL RUSTIKAL nanašamo le na gladke površine.

Neprimerne podlage:

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

Nanašanje barv

Na očiščeno podlago pred barvanjem nanesemo ustrezen osnovni premaz. JUPOL 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 KONCENTRAT in JUPOL RUSTIKAL nanašamo le s kratkodlakim valjčkom.

Podlaga	Osnovni premaz	Vmesni in končni premaz
Normalno vpojne podlage: apneni, apnenocementni in cementni ometi, kvalitetni beton, mavčnokartonske plošče	AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1 (ca. 100 g/m ²) čas sušenja: 4 – 6 ur (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %)	JUPOL JUPOL KONCENTRAT en sam nanos JUPOL RUSTIKAL vmesni premaz: <ul style="list-style-type: none"> • JUPOL • JUPOL KONCENTRAT
Dobro oprijeti disperzijski premazi, površine izravnane z Jubolinom/Nivelinom	Ni potreben	

	JUPOL	JUPOL KONCENTRAT JUPOL RUSTIKAL
Nanos	Čopič, valjček, brizganje	Kratkodlaki valjček
Poraba (vmesni in končni premaz)	ca. 190 ml/m ² .	Samo enoslojni nanos Jupol koncentrat: 150 - 190 ml/m ² Jupol rustikal: ca. 600 ml/m ²
Čas sušenja (20°C, 65 % rel. vl.)	Poraba zavisi od grobosti in vpojnosti podlage. Točno porabo določimo s preiskusom na objektu. 4 – 6 ur, po tem času možen tudi drugi nanos.	
Redčenje, niansiranje	Do 10% z vodo. Barvo najprej temeljito premešamo, nato šele redčimo z vodo ali niansiramo. Barvo niansirano v več posodah medsebojno zmešamo – egaliziramo.	Ne redčimo, ne niansiramo. JUPOL KONCENTRAT pred uporabo NE MEŠAMO.
Pakiranje	JUPOL plastična vedra 2 l, 5 l, 10 l, 12,5 l, 15 l	JUPOL KONCENTRAT plastična vedra 5 l in 16 l JUPOL RUSTIKAL plastična vedra 5 l in 16 l
Skladiščenje	18 mesecev, NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem.	12 mesecev, NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem.

Tehnični podatki		JUPOL	JUPOL KONCENTRAT	JUPOL RUSTIKAL
Gostota(kg/dm ³)		ca. 1,60	ca. 1,63	ca. 1,53
Paropropustnost EN ISO 7783-2	Koeficient μ (-)	< 100	< 200	< 120
	Sd vrednost (m)	< 0,01, razred I visoka paroprepustnost	< 0,03 razred I visoka paroprepustnost	< 0,02 razred I visoka paroprepustnost
VOC(HOS) hlapne organske snovi (g/l)		< 0,1	< 0,1	< 0,1
Razvrstitev po SIST EN 13 300				
Odpornost na mokro čiščenje		Premazi niso odporni na mokro čiščenje		
Pokravnost		razred 2 pri 9 m ² /l		–
Sijaj		mat	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

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

Čiščenje 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 barv družine JUPOL niso potrebni.

Zdravstvena neoporečnost

Na osnovi preiskav Zavoda za zdravstveno varstvo v Mariboru je JUPOL skladen 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,
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 dopolni. **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