

## AMIKOL

Proti plesni odporna notranja lateks barva

## JUPOL CITRO

Proti plesnim odporna notranja zidna barva

### Opis in področja uporabe

**JUPOL CITRO** je notranja barva, ki zaradi **posebnih dodatkov** zavira razvoj zidne plesni **na površini premaza**. Je dobro paroprepustna in pokrivna, okolju prijazna in zdravju neškodljiva zidna barva. Redči se z vodo, je alkalno obstojna. Prebarvane površine so odporne na "suho drgnjenje". Čiščenje oziroma vzdrževanje z mokro krpo ali pranje ni možno. Posebej je primerna predvsem za dekorativno zaščito zidnih in stropnih površin v kuhinjah, kopalnicah, straniščih, pralnicah, shrambah in v drugih prostorih s povišano stopnjo vlage in možnostjo pojava kondenza. V času nanašanja in sušenja ima prijeten vonj po limoni.

### Sestava

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

**Barvni odtenki:** 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).

### AMIKOL

AMIKOL je notranja polmat lateks barva, ki zaradi posebnih dodatkov **zavira razvoj zidne plesni** na površini premaza.

Amikol odlikuje izjemno visoka odpornost proti obrabi, prebarvane površine so pralne in jih lahko čistimo z univerzalnimi gospodinjstvi čistili. Uporabo svetujemo za barvanje tistih površin, na katerih zaradi makro in mikroklimatskih pogojev pričakujemo pojav in razvoj zidnih plesni. To so močno obremenjene zidne površine (vendar le tiste, ki niso stalno mokre) v živilsko predelovalni industriji, pekarnah, klavnicah, mlekarnah, polnilnicah alkoholnih in brezalkoholnih pijač, vinskih kletih, hladilnicah in industrijskih kuhinjah. AMIKOL je odporen na širok spekter medicinskih dezinfekcijskih sredstev (Poročilo: Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke, Stuttgart), Barva je okolju prijazna in zdravju neškodljiva, ne vsebuje organskih topil in mehčal. Odlikuje jo dobra paropropustnost, je brez vonja, redči se z vodo.

### Sestava

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

**Barvni odtenki:** bela, barvni odtenki po barvni karti BARVE IN OMETI (JUMIX sistem). Pastelne odtenke lahko dobimo tudi z dodatkom niansirnih sredstev (DIPI COLOR, DIPI KONCENTRAT, UNITON).

### 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 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:  $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 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 dekorativne omete vseh vrst.

### Neprimerne podlage:

površine prebarvane z barvami izdelanimi na bazi krede, površine prebarvane z oljnimi barvami, laki ali emajli.

### Nanašanje barv

Na očiščeno podlago pred barvanjem nanesemo ustrezen osnovni premaz. Barve nanašamo z valjčkom, čopičem, lahko pa tudi brizgamo.

	AMIKOL	JUPOL CITRO
<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> </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. 140 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>	ca. 180 ml/m <sup>2</sup> za dva premaza na gladki podlagi
<b>Redčenje</b>	Barvo najprej temeljito premešamo, nato šele redčimo z vodo ali niansiramo.	
	Do 5% z vodo.	Do 10% 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>		
<b>Skladiščenje</b>	18 mesecev, <b>NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem.</b>	

Tehnični podatki		AMIKOL	JUPOL CITRO
<b>Gostota(kg/dm<sup>3</sup>)</b>		ca. 1,40	ca. 1,60
<b>Paropropustnost EN ISO 7783-2</b>	<b>Koeficient μ (-)</b>	ca. 3000	< 100
	<b>Sd vrednost (m)</b>	ca. 0,30 razred II, srednja paroprepustnost	< 0,01, razred I visoka paroprepustnost
<b>Razvrstitev po SIST EN 13 300</b>			
<b>Odpornost na mokro čiščenje</b>		razred I	ni odporen na mokro čiščenje
<b>Pokrivnost</b>		razred 1 pri 7 m <sup>2</sup> /l	razred 2 pri 9,0 m <sup>2</sup> /l
<b>Sijaj</b>		polmat	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

gospodinjstvi odpadki, zlivati v vodo, kanalizacijo ali na tla. Otrdele ostanke obravnavati kot **komunalni odpadki** s klasifikacijsko številko **08 01 12.** oz. **gradbeni odpadki** 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 osebni zaščitnih sredstev in posebni

ukrepi za varno delo pa pri uporabi teh barv niso potrebni.

### Zdravstvena neoporečnost

Posušeni nanosi teh barv so zdravju neškodljivi.

### 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,
- 10** Premazi za preprečevanje in uničevanje plesni in alg.
- 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

