

AMIKOL

Unutarnja lateks boja otporna na plijesni

JUPOL CITRO

Unutarnja zidna boja otporna na plijesni

Opis i područje upotrebe

JUPOL CITRO je unutarnja boja koja zbog **posebnih dodataka** sprječava razvoj plijesni na **površini premaza**. Dobro je paropropusna i pokrivna, za zdravlje i okoliš neškodljiva, rijedi se s vodom, alkalno postojana. Obojene površine su otporne na "suho trljanje". Čišćenje odnosno održavanje obojenih površina s mokrom krpom ili pranjem nije moguće. Boja je posebno primjerena za dekorativnu zaštitu zidnih i stropnih površina u kuhinjama, kupaonicama, praonicama, smočnicama i drugim prostorima s povećanim stupnjem vlage i mogućom pojavom kondenzacije. Prilikom nanošenja i sušenja boja ima ugodan miris po limunu.

Sastav

Vodena disperzija polimernih veziva, punila, pigmenti, specijalni dodaci. Osušen premaz je zdravstveno besprijekoran.

Nijanse: bijela, 150 pastelnih nijansi po ton karti BARVE IN OMETI (oznake nijansi koje završavaju s brojevima 3, 4 i 5 (JUMIX sustav). Pastelne nijanse možemo postići i dodatkom sredstava za nijansiranje (DIPI COLOR, DIPI KONCENTRAT, UNITON).

AMIKOL

AMIKOL je unutarnja polumat lateks boja, koja zbog posebnih dodataka **sprječava razvoj zidne plijesni** na površini premaza.

Amikol odlikuje iznimno visoka otpornost na habanje, obojene površine su perive te ih lako čistimo s univerzalnim kućanskim sredstvima za čišćenje. Upotrebu boje preporučamo na površinama, na kojima zbog makro i mikro klimatskih uvjeta očekujemo pojavu i razvoj zidnih plijesni. To su jako opterećene zidne površine (samo one koje nisu stalno mokre) u prehrambenoj industriji, pekarama, klaonicama, mljekarama, punionicama alkoholnih pića, vinskim podrumima, hladnjačama i i industrijskim kuhinjama. AMIKOL je otporan na širok spektar medicinskih dezinfekcijskih sredstava (Izvjestaj: Forschungsinstitut für Pigmente und Lacke, Stuttgart). Boja je neškodljiva za zdravlje i okoliš, ne sadrži organska otapala ni omekšivače. Odlikuje ju dobra paropropusnost, bez mirisa je i rijedi se s vodom.

Sastav

Vodena disperzija polimernih veziva, punila, pigmenti, specijalni dodaci. Osušen premaz je zdravstveno besprijekoran.

Nijanse: bijela, nijanse po ton karti BARVE IN OMETI (JUMIX sustav). Pastelne nijanse možemo postići s dodatkom sredstava za nijansiranje (DIPI COLOR, DIPI KONCENTRAT, UNITON).

Podloga

Podloga mora biti tvrda, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova,

prašine, masnih mrlja ili drugih nečistoća. Novougrađene podložne žbuke sušimo 3 do 4 tjedna (za svaki cm debljine barem 7 do 10 dana, za lake - toplotnoizolacijske žbuke je to vrijeme 5 do 7 dana), za betonske podloge vrijeme sušenja iznosi min. Mjesec dana (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %). Sa zidnim plijesnima zaražene površine prije bojenja obavezno dezinficiramo.

Odgovarajuće podloge:

neprebojene - unutarnje zidne i stropne površine: vapnocementne i cementne žbuke, obloge od kvalitetnih gipskartonskih ploča, s masama za izravnavanje izgladene površine, betonske površine, vlaknocementne ploče, iverice. Moguć je nanos na dobro prihvaćene stare disperzijske premaze i dobro prihvaćene dekorativne žbuke svih vrsta.

Neodgovarajuće podloge:

Površine prebojene bojama izrađenim na osnovi krede, površine prebojene uljanim bojama, lakovima i emajlima.

Nanošenje boja

Na očišćenu podlogu prije bojenja nanesimo odgovarajući temeljni premaz. Boju nanosimo s valjkom, kistom ili špricanjem.

	AMIKOL	JUPOL CITRO
Nanos	Kist, valjak, špricanje (airless nanos: mlaznica: 0,021 inča, tlak: 150–180 bara, kut špricanja: ca. 50°)	
Temeljni premaz	Normalno upojne podloge: vapnencementne i cementne žbuke, kvalitetni beton, gipskartonske ploče <ul style="list-style-type: none"> • AKRIL EMULZIJA (1 : 1 s vodom) Dobro prihvaćeni disperzijski premazi, površine izravnane s Jubolinom/Nivelinom <ul style="list-style-type: none"> • Nije potreban 	
Potrošnja	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 140 ml/m² za jedan premaz na glatkoj podlozi • ca. 180 ml/m² za dva premaza na glatkoj podlozi 	ca. 180 ml/m ² za dva premaza na glatkoj podlozi
Rijeđenje	Boju najprije temeljito promiješamo, tek nakon toga rijedimo s vodom ili nijansiramo.	
	Do 5% s vodom.	Do 10% s vodom.
Vrijeme sušenja (20°C, 65 % rel. vl.)	Površinsko suh: 4 – 6 sati, nakon čega je moguć drugi nanos.	
Pakiranje		
Skladištenje	18 mjeseci, NE SMIJE SMRZNUTI , zaštititi od utjecaja sunca.	

Tehnički podaci		AMIKOL	JUPOL CITRO
Gustoća(kg/dm³)		ca. 1,40	ca. 1,60
Paropropusnost EN ISO 7783-2	Koeficijent μ (-)	ca. 3000	< 100
	Sd vrijednost (m)	ca. 0,30 razred II, srednja paropropusnost	< 0,01, razred I visoka paropropusnost
Svrstavanje po SIST EN 13 300			
Otpornost na mokro čišćenje		razred I	nije otporan na mokro čišćenje
Pokrivnost		razred 1 pri 7 m ² /l	razred 2 pri 9,0 m ² /l
Sjaj		polumat	mat

Temperatura ugradnje:

Bojenje je moguće samo u odgovarajućim vremenskim i mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge ne smije biti niža od +5 °C i viša od +35 °C.

Rukovanje s otpacima

Tekući otpad ne smijemo uklanjati zajedno s kućnim otpacima, prolijevati ga u vodu, kanalizaciju ili u tlo. Stvrdnute ostatke boja tretiramo kao **komunalni otpad** s klasifikacijskim brojem **08 01 12**

odnosno **građevinski otpad** s klasifikacijskim brojem **17 09 04**. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

Čišćenje alata

Alat temeljito operemo vodom odmah nakon upotrebe.

Zaštita na radu

Poštujte opća uputstva i propise za zaštitu na radu za građevinske, odnosno ličilačke radove, upotreba posebnih sredstava za osobnu zaštitu i posebni uvjeti za siguran rad, prilikom upotrebe tih boja, nisu potrebni.

Zdravstvena ispravnost

Osušeni nanosi boja su neškodljivi zdravlju.

Kontrola kvalitete

ISO 9001 i ISO 14001, stalno ispitivanje u vlastitim laboratorijima, povremeno i u neovisnim stručnim ustanovama u zemlji i izvan nje.

Povezivanje s drugim Jubovim proizvodima

Gledaj tehničke listove:

- 01** Temeljni premazi,
- 10** Premazi za sprječavanje i uništavanje algi i plijesni
- 19** Sredstva za nijansiranje

Tehnička uputstva navedena u ovom prospektu nastala su na osnovi naših iskustava i s ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda postignu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost. Među istim bojama iz različitih proizvodnih šarži moguće su manje razlike u nijansama, koje od boja prikazanih u skali boja odstupaju najviše za $\Delta E = 1,0$ i $\Delta a = 0,4$. Za kontrolu navedenih odstupanja mjerodavan je osušen nanos na standardnom testnom kartonu. Razlike u nijansama koje su posljedica nanošenja boje na drukčije upijajuće podloge ili tehnike i uvjeta ugradnje, ne mogu biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo si pravo za eventualne kasnije promjene i dopune. **Veljača 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

