

## TEHNIČKI LIST 03.01.48-HRV



# JUPOL Perfect

## Premium boja pokrivna u jednom sloju

### 1. Opis, primjena

JUPOL Perfect je periva unutarnja zidna boja na bazi vodene disperzije najmodernijih polimernih veziva. Pogodna je za nova i obnavljajuća bojanja zidnih i stropnih površina, kao i za izradu određenih dekorativnih tehnika. Suhi film boje je dobro paropropusan, otporan na mokro čišćenje (razred 2) i ima mat izgled. Prikladne površine uključuju površine izravnane masama za izravnavanje, reljefne tapete od papira i flisa, reljefne tapete od staklenih vlakana, kao i gips-kartonske i vlaknocementne ploče, ivericu, neožbukani beton, fine žbuke svih vrsta i slično. Ne sadrži teške metale i ima nizak sadržaj hlapljivih organskih spojeva.

### 2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)
- Nijanse boja prema JUB Home of Colours ton karti E-G, N, W
- Nijanse boja prema JUB Favourite Feelings ton karti E-G
- nijansiranje u pastelne nijanse moguće je s DIPI Super color (do 750 ml/15L bijele boje) ili u intenzivnije nijanse boja s DIPI Koncentrat (do 100 ml/15L bijele boje)
- isporuka u nijansama dizajniranim na poseban zahtjev kupca moguća je pod određenim uvjetima

Boje različitih nijansi mogu se miješati u proizvoljnim omjerima!

### 3. Tehnički podaci

Pakiranje	5 l, 15 l
Gustoća	~1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Sadržaj hlapivih tvari (VOC)	< 2 g/l
EU VOC zahtjev - kategorija	A/a<30
Rijeđenje s vodom maseno	10%
Rijeđenje s vodom volumno	~15%

Vrijeme sušenja		Suho na dodir	3h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %		Primjereno za daljnju obradu	4-6h
Potrošnja			110 ml/m <sup>2</sup>
Preporučeni broj slojeva			1-2
Osobine suhog sloja boje	Razvrstavanje prema EN13300	Otpornost na mokro čišćenje	otporan, razred 3
		Pokrivnost s izdašnošću od	razred 1 10m <sup>2</sup> /l
		Izgled	mat
	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	μ, koeficijent	<175
		vrijednost Sd (d = 100 um)	<0,023m razred 1 (visoka paropropusnost)

#### 4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i podloge zida treba biti od +5 °C do +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti veća od 80%.

#### 5. Priprema podloge

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista, bez slabo prihvaćenih čestica, prašine, mrlja od ulja ili druge nečistoće.

Vrijeme sušenja novih žbuka i masa za izravnavanje u normalnim uvjetima (T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %) je najmanje 1 dan za svaki mm debljine, dok je za betonske površine vrijeme sušenja najmanje jedan mjesec. S već obojenih površina uklonite sve slojeve boje, boje i predpremaže uljanih boja, lakova i emajla koji se lako i brzo otapaju u vodi. Površine zaražene zidnom plijesni moraju se dezinficirati prije bojanja.

U slučaju bojanja površina s postojećim intenzivnim nijansama, preporučujemo upotrebu temeljnog premaza WHITE Primer.

#### 6. Priprema boje

Boju razrijedite s vodom u skladu s tim (vidi tablicu gore).

Boja iste nijanse, koja se koristi za bojanje većih površina u dovoljno velikoj posudi, egalizira se iz najmanje tri kante, kada se potroši jedna trećina egalizirane boje, u posudu se dodaje nova boja i egalizira se s ostatkom boje od prije. Izjednačavanje bijele nijanse nije potrebno.

Bilo kakvi "popravci" boje tijekom nanošenja (dodavanje sredstava za nijansiranje, razrjeđivanje i slično) nisu dopušteni.

U prostorima gdje zbog visoke relativne vlažnosti postoji velika vjerojatnost razvoja zidne plijesni i algi, pripremljenoj boji može se dodati 5 - 7,5 % (50 - 75 ml/l) proizvoda JUBOCIDE Plus. Imajte na umu da se dodavanjem proizvoda JUBOCIDE Plus smanjuje pokrivnost.

#### 7. Nanošenje boje

Za nanošenje boje preporučujemo tekstilni valjak za bojanje s kratkom dlakom ili tekstilni valjak za bojanje (duljina dlaka ili niti je 10 mm; mogu se koristiti: tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti - poliamida, dralona, vestana, najlona, perlona ili poliestera ili kist za bojanje prikladan za nanošenje disperzijskih zidnih boja.

Pojedinačna zidna površina boji se bez prekida od jednog do drugog kraja. Površine koje nisu dostupne standardnom valjku za bojanje s dugim vlaknima ili pištolju za prskanje (kutovi, oluci, uske špalete i slično) uvijek prvo tretirajte odgovarajućim kistovima ili manjim valjcima za bojanje prilagođenim postojećim uvjetima.

Boja se može nanositi i prskanjem, preporučujemo upotrebu mlaznice 615 i tlaka minimalno 120 bara.

Alat odmah nakon upotrebe temeljito očistite vodom.

## 8. Održavanje i obnavljanje prebojanih površina

Obojane površine ne zahtijevaju posebno održavanje. Prašina koja se ne lijepi i ostala prljavština mogu se pomesti, usisati ili isprati mlazom vode. Prilijepljena prašina i tvrdokornije mrlje mogu se ukloniti laganim trljanjem vlažnom krpom ili spužvom namočenom u otopinu uobičajenih univerzalnih kućanskih sredstava i isprati čistom vodom.

Međutim, tamo gdje se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti gore opisanim metodama, provodi se obnavljajuće bojanje koje obuhvaća nanošenje boje u dva sloja, kako je opisano u poglavlju "Nanošenje boje". U slučaju obnavljajućeg bojanja manje zaprljanih površina, najčešće je dovoljan jedan sloj. Kod obnavljajućeg bojanja, nanošenje temeljnog premaza obično nije potrebno.

## 9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Trajnost u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 mjeseca.

## 10. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 044/26-čad, 01.04.2026