

## TEHNIČKI LIST 01.01.03-HRV



# JUPOL Primer

## Akrilni unutarnji temeljni premaz

### 1. Opis, primjena

JUPOL Primer je vodena disperzija polimernih veziva i finih punila, upotrebljiva isključivo kao unutarnja podloga ili sredstvo za impregnaciju gips-kartonskih ploča, mineralnih podloga prije bojanja disperzijskim bojama, prije kitanja ili finog izravnavanja disperzijskim masama i kitom. Izjednačava podlogu u pogledu upojnosti, veže prašinu i druge slabo prihvaćene čestice koje iz bilo kojeg razloga nismo mogli ukloniti čišćenjem, djelomično je učvršćuje, a služi i kao vezni most između podloge i kasnije nanesenog sloja izravnavajuće mase ili boje.

### 2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)

### 3. Tehnički podaci

|   |                              |                           |
|---|------------------------------|---------------------------|
| Pakiranje                                   |                              | 1l, 5 l                   |
| Gustoća                                     |                              | ~1,108 kg/dm <sup>3</sup> |
| Omjer razrjeđivanja s vodom                 |                              | 1:5                       |
| Vrijeme sušenja                             | Suho na dodir                | ~2 h                      |
| T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 % | Primjерено za daljnju obradu | 4-6 h                     |
| Sadržaj hlapivih tvari (HOS)                |                              | 1 g/l                     |
| EU HOS zahtjev - kategorija                 |                              | A/g <30                   |
| Potrošnja                                   |                              | 90-200 ml/m <sup>2</sup>  |
| Preporučeni broj slojeva                    |                              | 1                         |

### 4. Uvjjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podlove treba biti od +5 °C do +30 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od

80%.

## 5. Priprema podloge

Površine koje nisu premazane moraju biti odgovarajuće zaštićene. Podloga može biti unutarnja zidna i stropna površina, koja mora biti čvrsta, suha i bez slabo vezanih čestica, prašine, ostataka ulja za oplate, masti ili drugih nečistoća. Sve površine zaražene sa zidnim algama i pljesnima prethodno dezinficiramo. Vlažnom spužvom u potpunosti odstranimo ostatke zaraze s površine, a potom ih obavezno dezinficiramo Algicidom.

U normalnim uvjetima ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost = 65%) novougrađene žbuke i mase za izravnavanje suše se ili odležavaju najmanje 1 dan za svaki mm debljine, dok je za betonske podloge vrijeme sušenja najmanje mjesec dana. Prilikom ponovnog bojanja s podloge u potpunosti uklanjamo sve stare slabo prihvaćene i vodotopive žbuke, posipe i druge dekorativne premaze.

Pri krpanju na bilo koji način oštećenih površina koristimo se samo postupcima koji zakrpanoj površini daju što veću ujednačenost u pogledu hrapavosti.

## 6. Uputa za upotrebu

Proizvod prije upotrebe dobro promiješati i razrijediti vodom u omjeru Jupol Primer : voda = 1 : 5. Količine potrebne za premazivanje pojedinih površina izračunavaju se odnosno procjenjuju iz veličine tih površina i podataka o prosječnoj potrošnji, te u određenim slučajevima potrošnja se utvrđuje mjerenjem na dovoljno velikoj ispitnoj površini.

Nanesite temeljni premaz u jednom sloju na jedan od sljedećih načina: kistom prikladnim za nanošenje disperzijskih premaza, krvnenim ili tekstilnim valjkom s dugim vlaknima (duljina niti je 18 - 20 mm mm; može se koristiti sljedeće: prirodno i umjetno krvno ili tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti – sintetičke niti - poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester), ili prskati. Pri nanošenju boje valjkom upotrijebite odgovarajuću mrežicu za ocjeđivanje.

Temeljni premaz se može nanositi na podlogu tradicionalnim visokotlačnim i suvremenim niskotlačnim raspršivačima različitih tipova (s "vanjskim" ili "unutarnjim miješanjem zraka"), kao i bezračnim agregatima raznih proizvođača. Što se tiče izbora promjera mlaznica za prskanje i radnog tlaka, slijedite upute proizvođača. Pojedinu zidnu plohu bojite bez prekida od jednog ugla zida do drugog. Površine nedostupne standardnom valjkom s dugim nitima ili pištolju za prskanje (kutovi, žljebovi, uske površine i sl.) uvijek najprije tretirajte odgovarajućim kistovima ili manjim valjcima prilagođenim postojećim uvjetima.

Alat temeljito operite vodom odmah nakon upotrebe, osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

## 7. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ , zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Trajnost skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 18 mjeseci."

## 8. 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 dopunjaje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-057/17-pek, 12.11.2024

**JUB trgovina i promet d.o.o.**

Ulica hrvatskih branitelja 11, 10430 Samobor, Hrvatska

T: +385 1 6194 340

E: [info@jub.hr](mailto:info@jub.hr)

**jub.eu**

