

TEHNIČKI LIST 01.01.03-BS



JUPOL Primer

Akrilni unutrašnji temeljni premaz

1. Opis, primjena

JUPOL Primer je vodena disperzija polimernih veziva i finih punjenja, upotrebljiva isključivo kao unutrašnji temeljni premaz, odnosno impregnacijsko sredstvo za sve vrste gipskartonskih ploča, mineralnih podloga prije bojenja disperzivnim bojama, prije kitovanja, odnosno finog izravnavanja disperziskim izravnavajućim masama i kitovima. Egalizira podlogu u pogledu upijanja vode, veže na sebe prašinu i druge slabo prihvaćene dijelove, koje čišćenjem nismo iz bilo kojeg razloga mogli odstraniti, lagano je očvrsne, služi i kao vezni most između podloge i kasnije nanešenog sloja izravnavajuće mase ili boje.

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)

3. Tehnički podaci

Pakovanja	1 l, 5 l	
Gustoća	~1,108 kg/dm ³	
Omjer razrjeđenja sa vodom	1:5	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	~2 h
T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	4-6 h
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)	1 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	A/g <30	
Potrošnja	90-200 ml/m ²	
Preporučeni broj premaza	1	

4. Uslovi za ugradnju

Temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

5. Priprema površine

Površine koje nisu premazane se moraju pravilno zaštititi. Podloga mogu biti unutrašnje zidne i stropne površine. Podloga mora biti tvrda, suha i očišćena od slabo prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine. U slučaju prisustva zidnih algi, obavezno dezinficiramo odgovarajuću površinu prije nanošenja. Sa mokrom spužvom u potpunosti odstranimo infekcije sa površine a zatim ih dezinficiramo sa Algicid plus proizvodima.

Prije nanošenja JUPOL Primer-a, novo ugrađene maltere i izravnavajuće mase u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine a za betonske podloge, vrijeme sušenja minimalno je mjesec dana. Kod obnavljajućeg bojenja, s podloge u cijelosti odstranimo sve stare slabo prihvaćene i u vodi lako topive slojeve, špricanee i druge dekorativne nanose.

Prilikom mogućeg krpjenja bilo kakvih oštećenih površina, koristimo samo postupke kojim zakrpljenoj površini, u pogledu hrapavosti, osiguravaju visok stepen egaliziranosti.

6. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe dobro promiješamo i razrijedimo s vodom, u omjeru 1 : 5. Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih ploha izračunamo ili procijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji, a u specifičnim slučajevima potrošnju određujemo mjerenjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

Nanesite premaz u jednom sloju korištenjem sljedećeg: četke prikladne za nanošenje disperzijskih premaza, dugodlaki krzneni ili tekstilni molerski valjak (dužina dlaka odnosno niti je 18 - 20 mm); upotrebljivo je sljedeće: prirodno i umjetno krzno, te tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti – (sintetičke niti - poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester) ili špricanje. Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavamo odgovarajuću mrežicu za cijedenje.

Za špricanje možemo koristiti klasične visokotlačne i moderne niskotlačne pištolje različitih vrsta (s "vanjskim" ili "unutrašnjim miješanjem zraka"), a također i "airless" agregate najrazličitijih izvedbi, u vezi odabira prečnika mlaznica i radnog tlaka uvažavamo uputstva proizvođača. Pojedinu zidnu plohu bojimo bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Za standardan dugodlaki molerski valjak ili pištolj za špricanje nedostupne površine (uglovi, žljebovi, uske špalete, i sl..) bez obzira na prije navedeno, pri svakom nanosu boje uvijek prvo obradimo, pomognemo se primjerenom četkom ili primjerenim manjim molerskim valjkom.

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom, osušene ostatke ne možemo odstraniti.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

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

Rok trajanja 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 upotrebom 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, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC-057/17-pek, 14.05.2026