

TEHNIČKI LIST 01.01.03-SRL



JUPOL Primer

Osnovni unutrašnji akrilni premaz

1. Opis i upotreba

JUPOL Primer je vodena disperzija polimernih veziva i finih punila, primerena isključivo kao osnovni premaz za unutrašnje površine, odnosno impregnacijsko sredstvo za gips-kartonske ploče, mineralne podloge pre bojenja disperzionim bojama, pre gletovanja disperzionim masama za fino izravnavanje i kitom. Podlogu egalizuje u pogledu upojnosti, na nju veže prašinu i druge slabo prihvaćene delove koje čišćenjem iz bilo kojih razloga nisu uklonjene, delimično je učvršćuje, a služi i kao vezni most između podloge i kasnije ugrađenih slojeva mase za izravnavanje ili boje.

2. Nijansiranje

-belo (nijansa 1001)
 Ne nijansira se.

3. Tehnički podaci

Pakovanje	1 l, 5 l	
Gustina	~1,108 kg/dm ³	
Odnos razblaženja vodom	1:5	
Vreme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Suvo na dodir	~2 h
	Primereno za dalju obradu	4-6 h
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	1 g/l	
Zahtev EU VOC - kategorija	A/g <30	
Potrošnja	90-200 ml/m ²	
Preporučeni broj slojeva	1	

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

5. Priprema podloge

Površine koje se ne premazuju treba pravilno zaštititi. Podloge mogu biti unutrašnje zidne i plafonske površine. Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Površine zaražene algama i plesnima očistiti. Vlažnim sušerom u potpunosti ukloniti zarazu sa površine, zatim dezinfikovati sredstvom Algicid.

Novougrađene maltere i izravnavajuće mase je potrebno u normalnim uslovima (T=+ 20 °C, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine, a za betonske podloge vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Prilikom obnavljanju bojenja, stare, loše vezane i u vodi rastvorljive premaze, smese i druge dekorativne slojeve u potpunosti ukloniti sa površine.

U slučaju eventualnog popravljivanja na bilo koji način oštećenih površina, raditi tako da se obezbedi, u pogledu hrapavosti, što ujednačenija podoga.

6. Uputstvo za upotrebu

Pre upotrebe homogenizovati proizvod mešanjem, a zatim razblažiti vodom u odnosu Jupol Primer : voda = 1 : 5. Potrebne količine materijala se mogu proceniti na osnovu površine i date prosečne potrošnje, a u specifičnim slučajevima potrošnju odrediti merenjem na testnoj površini.

Materijal nanositi u jednom sloju molerskom četkom primerenom za nanos disperzionih premaza ili dugodlakim valjkom sa dlakom od prirodnih ili sintetičkih materijala (dužina dlaka odnosno niti je 18 - 20 mm mm; upotrebljivo je prirodno i veštačko krzno, kao i tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakana – sintetička vlakna - poliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan)) ili prskanjem u jednom sloju. Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavati odgovarajuću mrežicu za ceđenje.

Za prskanje se mogu upotrebljavati klasični visokopritisni i moderni niskopritisni pištolji različitih vrsta (s "spoljnim" ili "unutrašnjim" mešanjem vazduha), takođe i "airless" agregati najrazličitijih proizvođača, gde prilikom izbora odgovarajućih mlaznica i radnog pritiska poštovati uputstva proizvođača. Pojedinu zidnu površinu premazati bez prekida od jednog do drugog kraja.

Alat temeljno oprati vodom odmah nakon upotrebe, osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZnuti!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 18 meseci.

8. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-057/17-pek, 08.03.2025