

TEHNIČKI LIST 01.03.02-SRL



JUKOL Primer

Specijalni dubinski osnovni premaz

1. Opis i upotreba

JUKOL Primer je osnovni premaz, odnosno dubinsko impregnacijsko sredstvo, izrađeno na osnovi polimernih mikroemulzija. Namenjeno je:

- za sve vrste fasadnih površina (mineralnih i drugih maltera, betona, vlakneno-cementnih ploča), posebno pre bojenja silikonskim fasadnim bojama i pre ugradnje akrilnih i silikonskih dekorativnih maltera;
- za jako upojne ili na drugi način problematične unutrašnje površine (gips maltere, gips-kartonske ploče, iverice i sl., posebno pre bojenja kvalitetnim disperzionim bojama i pre gletovanja, odnosno finog izravnavanja disperzijskim izravnavačućim masama i kitovima).

Premaz ne stvara film, penetrira duboko u podlogu, egalizuje je u pogledu upijanja vode, jako povećava njenu vodoodbojnost i smanjuje rastapanje u vodi brzo topivih soli na površini podlage ili tik ispod nje. Na podlogu veže prašinu i druge slabo prihvaćene delove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nisu odstranjene.

2. Nijansiranje

-belo (nijansa 1001)

Ne nijansira se.

3. Tehnički podaci

Pakovanje		5 l
Gustina		1,012 kg/dm ³
Razređenje vodom - zapreminska		1:1
Vreme sušenja	Suvo na dodir	2 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	12 h
	Otpornost površine na ispiranje atmosferskom vodom	24 h
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)		9,5 g/l

Zahtev EU VOC - kategorija	A/g <30
Potrošnja	90-100 ml/m ²
Preporučen broj slojeva	1

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podlove ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštiti zavesama od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak veter ($\geq 30 \text{ km/h}$).

5. Priprema podlove

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Pri upotrebi na vrlo zaprljanim betonskim površinama, zaraženim algama i plesnima preporučujemo pranje površina pod mlazom vruće vode ili pare – posle pranja površinu obavezno dezinfikovati. Novougrađene maltere i izravnjavajuće mase u normalnim uslovima ($T = +20 \text{ °C}$, rel. vl. vazduha = 65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine, za betonske podlove vreme sušenja minimalno je mesec dana. Stare, loše vezane i u vodi rastvorljive premaze, smese i druge dekorativne slojeve u potpunosti ukloniti sa površine.

U slučaju eventualnog popravljanja 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 1 : 1. 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 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 krvno, kao i tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakanopoliamidna (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: 12 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 upotreboom 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 podlove sa starim premazima ili prethodno pripremljene podlove 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 dopunjaje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i

dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 051/17-pek, 08.03.2025