

TEHNIČKI LIST 01.03.02-BS



JUKOL Primer

Specijalni dubinski temeljni premaz

1. Opis, primjena

JUKOL Primer je premaz, odnosno dubinsko impregnacijsko sredstvo proizvedeno na bazi polimernih mikroemulzija i namijenjen je za:

- za sve vrste fasadnih površina (mineralnih i drugih maltera, betona, vlakneno-cementnih ploča), a posebno ga koristimo prije bojenja akrilnim i silikonskim fasadnim bojama i prije ugradnje akrilnih i silikonskih dekorativnih maltera;
- za veoma upijajuće ili na neki drugi način problematične unutrašnje površine (gipsani malteri, gips-kartonske ploče, iverice i sl.), a posebno prije bojenja kvalitetnim disperzijskim bojama i prije kitovanja, odnosno prije finog gletovanja disperzijskim masama za izravnavanje i kitovima.

Premaz ne stvara film, prodire duboko u podlogu, egalizira je u pogledu upijanja vode, veoma povećava njenu vodoodbojnost i smanjuje rastvaranje u vodi brzo topivih soli na površini podloge ili tih ispod nje. Na podlogu veže prašinu i druge dijelove koji su se slabo primili za podlogu, a koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti.

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)

3. Tehnički podaci

Pakovanja	5 l	
Gustoća	1,012 kg/dm ³	
Omjer razrjeđenja sa vodom	1:1	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	2 h
T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primjерено za daljnju obradu	12 h

	Postignuta je otpornost na ispiranja oborinskom vodom	24 h
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)	9,5 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	A/g <30	
Potrošnja	90-100 ml/m ²	
Preporučen 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 %.

Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštитimo sa zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru (≥ 30 km/h) ne radimo.

5. Priprema površine

Podloga mora biti tvrda, suha i očišćena od slabo prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine. Prije svega za vrlo zaprljane fasadne površine, te fasadne površine zaražene zidnim algama i plijesnima preporučujemo pranje mlazom vruće vode ili pare – poslije pranja površinu obavezno dezinficiramo.

Novo ugrađene maltere i izravnavaajuće mase u normalnim uslovima ($T = +20$ °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debeline. 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, špriceve i druge dekorativne nanose.

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

6. Uputstvo za upotrebu

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

Nanosimo ga molerskom četkom primjerenom za nanos disperzijskih premaza, možemo i sa dugodlakim krznenim odnosno tekstilnim molerskim valjkom (dužina dlaka odnosno niti je 18 - 20 mm); upotrebljivo je prirodno i umjetno krzno, te tekstilne obloge različitih sintetičkih niti – (poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester) ili špricanjem u jednom sloju. Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavamo odgovarajuću mrežicu za cijeđenje.

Za špricanje možemo upotrebljavati klasične visokopritisne i moderne niskopritisne pištolje različitih vrsta (s "vanjskim" ili "unutrašnjim miješanjem zraka"), također i "airless" agregate najrazličitijih izvedbi, glede izbora primjerenih mlaznica i radnog pritiska poštujemo 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 direktnе sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!!

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 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- 051/17-pek, 02.06.2025