

TEHNIČKI LIST 01.03.09-BS



ULTRAGRIP Primer

Univerzalni premaz za gladke i neupijajuće površine

1. Opis, primjena

ULTRAGRIP Primer je srednje grubi premaz proizveden na osnovu stirenskih-akrilnih veziva i silikatnih punjenja, sive boje. Prvenstveno se upotrebljava za premazivanje vrlo glatkih betonskih površina, OSB-a, vlakneno-cementnih ploča srednje gustine (MDF), Marmorina (spatulato) i starih, dobro prihvaćenih premaza prije lijepljenja različitih obloga i prije primjene izravnavajućih masa.

2. Nijanse

- siva

3. Tehnički podaci

Pakovanja	5 kg	
Gustoća	~1,1 kg/dm ³	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	0 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Suho na dodir	~2 h
	Primjereno za daljnju obradu	~4 h
	Postignuta je otpornost na ispiranja oborinskom vodom	~24 h
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)	2 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	A/g < 30	
Potrošnja	30-100 g/m ²	
Preporučeni broj premaza	1	
Prionljivost (EN 4624)	≥ 2 Mpa	

Upijanje vode w24 (EN 1062-3)	<0,13 kg/m ² *h0,5
Klasa upijanja vode	W3

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 %.

U slučaju nanošenja prajmera vani, radne površine tokom ugradnje materijala zaštitite od sunca, vjetra i padavina zaštitnom fasadnom zavjesom.

Međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru (≥30 km/h) ne radimo.

5. Priprema površine

Podloga na koju se nanosi ULTRAGRIP Primer mora biti tvrda, suha i očišćena od masti. 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.

Betonske podloge sušimo minimalno 28 dana (max. 3 % vlage). Kod obnavljajućih bojenja s podloge u cijelosti uklonimo sve stare slabo prihvaćene i u vodi lako topive slojeve, špriceve i druge dekorativne nanose.

6. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe promiješamo i ne rijedimo. Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih ploha izračunamo ili procijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji. U specifičnim primjerima potrošnju odredimo mjerenjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

Proizvod nanosimo valjkom ili molerskom četkom primjerenom za nanos disperzijskih boja. Pojedinu zidnu plohu premazujemo bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Vremenski razmak od nanošenja temeljnog premaza do daljnje obrade treba biti barem 4 - 24 sata.

U uslovima visokih temperatura i niske vlažnosti daljnja obrada je moguća i prije od 4 sata.

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 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: UGP-SRB-01/24, 14.05.2026