

TEHNIČKI LIST 01.03.01.- SRB

OSNOVNI PREMAZI

UNIGRUND

univerzalni osnovni premaz za pastozne dekorativne maltere

1. Opis, upotreba

UNIGRUND je finim kvarcnim peskom punjena vodena disperzija akrilnih veziva **za premazivanje svih vrsta zidnih podoga, kao i osnovnih maltera u fasadnim topotno izolacijskim sistemima – pre ugradnje akrilnih, silikonskih i silikatnih dekorativnih maltera.**

Premaz podlogu oboji i egalizuje u pogledu upijanja vode, te joj poveća vodooodbojnost, na nju veže prašinu i druge slabo prihvачene delove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti. **Producava vreme obradivosti ugrađenog maltera, te poboljšava prihvat na vrlo glatkim i slabo upojnim podlogama.**

2. Način pakiranja, nijanse

plastične kante od 5 i 18 kg:

- bela (nijansa 1001)
- 351 nijansi iz ton karte BOJE I MALTERI (na JUMIX nijansirnim sistemima na prodajnim mestima) premaze različitih nijansi možemo međusobno mešati u željenim razmerama!

3. Tehnički podatci

gustina (kg/dm ³)	~1,20	
vreme sušenja T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)	suvo na dodir	~2
	primereno za dalju obradu	~12
	da je postignuta otpornost na ispiranja atmosferskim padavinama	~24
sadržaj lako isparivih organskih materija HOS (VOC) (g/l)	<2 zahtev EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30	

glavni sastojci: stirenakrilatno vezivo, kalcitna i silikatna punila, celulozni zguščivač, titanov dioksid, voda.

4. Priprema podloge

Podloga mora biti tvrda, suva i očišćena od slabo prihvачenih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine. Pre svega za vrlo zaprljane fasadne površine, te fasadne površine zaražene zidnim algama i plesnima preporučujemo pranje mlazom vruće vode ili pare – posle pranja površinu obavezno dezinfikujemo.

Novo ugrađene maltere i izravnjavajuće mase u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 %) sušimo, odnosno dozrevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine, za betonske podlove vreme sušenja minimalno je mesec dana. Kod obnavljajućeg bojenja sa podloge u celosti odstranimo sve stare slabo prihvачene i u vodi lako topive slojeve, špriceve i druge dekorativne nanose.



5. Uputstvo za upotrebu

Proizvod pre upotrebe, dobro promešamo, ako je potrebno razredimo ga do 5% vodom. Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih polja izračunamo ili procenimo iz površine tih pola i podataka o prosečnoj potrošnji, u specifičnim slučajevima potrošnju odredimo merenjem na dovoljno velikoj testnoj površini.

Nanosimo ga molerskom četkom primerenom za nanos disperzijskih premaza ili dugodlakim krvnenim odnosno tekstilnim molerskim valjkom (dužina dlaka je 18 do 20 mm, upotrebljivo je prirodno i veštačko krvno, te tekstilne obloge različitih sintetičkih vlakana – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon ili poliester) u jednom sloju. Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavamo odgovarajuću mrežicu za ceđenje.

Pojedinu zidnu površinu bojimo bez prekida od jednog do drugog krajneg ruba. Površine nedostupne za standardni dugodlaci molerski valjak (uglovi, žlebovi, uske špalete, i sl..) bez obzira na pre navedeno pri svakom nanosu boje uvek prvo obradimo, pri čemu koristimo odgovarajuću četku ili odgovarajući manji molerski valjak.

Bojenje je moguće samo u odgovarajućim vremenskim uslovima odnosno odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podlove neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine od sunca, vetra i padavina zaštitemo sa zavesama, ali i pored takve zaštite po kiši, magli ili jakom vetu ($\geq 30 \text{ km/h}$) ne radimo.

Ovkirna odnosno prosečna potrošnja (zavisno o upojnosti i hrapavosti podlove): UNIGRUND	120 – 200 ml/m ²
--	-----------------------------

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah posle upotrebe temeljno operemo vodom, osušene ostatke ne možemo odstraniti.

Nepotrošeni premaz (samo onaj koji nismo razredili!) u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvamo za moguća popravljanja. Neupotrebljive tekuće ostatke ne prosipamo u kanalizaciju, vodotoke ili u okolinu i ne odstranjujemo ih zajedno s kućnim otpadom. Izmešamo ih s cementom (možemo dodati i stvrđnute ostatke maltera i otpatke, pesak, piljevinu) i stvrdnuti odstranimo na deponiju građevinskih (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža se može reciklirati.

7. Sigurnost pri radu

Prilikom upotrebe proizvoda poštujte uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno molesko farbarskih i fasaderskih radova.

Ispiranjem vodom pomažete sebi ukoliko proizvod dođe u dodir s kožom ili ako vam padne odnosno špricne u oči – u tom slučaju potražite i pomoć lekara.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi +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 12 meseci.

9. Kontrola kvaliteta

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i lokalnim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvaliteta osiguravamo sa u JUB-u već više godina uvedenim sistemom sveobuhvatnog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001, što podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za građevinarstvo u Ljubljani, te na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde iz područja zaštite okoline i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.



10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovana zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjaje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-061/10-gru-tor**, 24.01.2010

Podaci o izdavaču

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 5
22310 Šimanovci
Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs
www.jub.eu



Proizvod je proizveden u organizaciji koja poseduje certifikat ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007