

TEHNIČKI LIST 01.02.06-BS



JUBIZOL Unigrund

Univerzalni temeljni premaz prije ugradnje završnih dekorativnih maltera

1. Opis, primjena

JUBIZOL Unigrund je finim kvarcnim pijeskom punjena vodena disperzija akrilnih veziva za premazivanje svih vrsta zidnih podoga – također i temeljnih maltera u fasadnim toplinsko izolacijskim sistemima (EWI) – prije ugradnje akrilnih, silikonskih i silikatnih dekorativnih maltera.

Premaz podlogu oboji i egalizira u pogledu upijanja vode, te joj povećava vodoodbojnost, na nju veže prašinu i druge slabo prihvaćene djelove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti. Produžava vrijeme obradivosti ugrađenog maltera, te poboljšava prihvat na vrlo glatkim i slabo upojnim podlogama.

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)
 - Nijanse boja prema JUB Home of Colours ton karti A-G, N, T, W uz ograničenja - (na JUMIX mašinama na prodajnim mjestima!)
 - Nijanse boja prema JUB Favourite Feelings ton karti A-G - (na JUMIX mašinama na prodajnim mjestima!)
- Boje različitih nijansi mogu se međusobno miješati u proizvoljnim omjerima!

Isporuka u nijansama izrađenim po posebnom zahtjevu kupca moguća je pod određenim uslovima.

3. Tehnički podaci

| | | |
|--|------------------------------|------|
| Pakovanja | 2 kg, 5 kg, 18 kg | |
| Gustoća | ~1,232 kg/dm ³ | |
| Razrjeđenje sa vodom - maseno | 5 % | |
| Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % | Suho na dodir | ~2 h |
| | Primjereno za daljnju obradu | 12 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 | | 150-250 g/m ² |
| Preporučeni broj premaza | | 1 |

4. Uslovi za ugradnju

Temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +1 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

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

5. Priprema površine

Podloga neka bude tvrda, suha i čista bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Prije svega za vrlo prljave površine, za sve nove betonske površine, te površine zaražene sa zidnim algama i plijesnima preporučujemo pranje s mlazom vruće vode ili pare. Zatim po pranju obavezno dezinficujemo.

Novo ugrađene maltere i izravnavajuće mase u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine. 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.

6. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe dobro promiješamo, ako je potrebno razrijedimo ga do 5% vodom. Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih ploha izračunamo ili procijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji, u specifičnim slučajevima potrošnju odredimo mjerenjem 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). Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavamo odgovarajuću mrežicu za cijedenje.

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 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: TRC-017/20-pek, 12.03.2026