

TEHNIČKI LIST 01.01.02-BS



DRYWALL Primer

Temeljni vezni premaz za prihvatanje silikatnih boja

1. Opis, primjena

DRYWALL Primer je na bazi polimernih veziva proizvedena bijela pokrivajuća zidna boja. Upotrebljava se kao temeljni premaz unutrašnjih zidnih površina prije bojenja silikatnim ili manje pokrivajućim akrilnim i drugim disperzijskim bojama, na različitim mineralnim ili nosivim podlogama, jer egalizira podlogu u pogledu upijanja vode i poboljšava prihvatom. Omogućava prihvatom silikatnih boja i na beton, gipsane maltere, gips-kartonske ploče i na stare, podloge od dobro prihvaćenih nereflektirajućih disperzijskih premaza. Dobro prekriva različite vrste u vodi nerastvorivih fleka. Također je koristan za tretiranje suhih površina prije završnog bojenja, koje imaju kontaktne površine koje su već tretirane u Q2 kvaliteti, jer im omogućava jednak izgled nakon konačnog bojenja, čak i pod uglom upadne svjetlosti.

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)

3. Tehnički podaci

| | | |
|---|------------------------------|---------------------------|
| Pakovanja | | 5 l |
| Gustoća | | ~1,615 kg/dm ³ |
| Razrjeđenje sa vodom - maseno | | 10 % |
| Vrijeme sušenja | Suho na dodir | ~2 h |
| T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % | Primjерено za daljnju obradu | 12 h |
| Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC) | | 5 g/l |
| Zahtjev EU VOC – kategorija | | A/g <30 |
| Potrošnja | | 130-150 g/m ² |
| Preporučen broj premaza | | 1 |

4. Uslovi za ugradnju

Temperatura zraka i zidne podlage neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

5. Priprema površine

Podlage mogu biti unutrašnje zidne i stropne površine - fini krečni, krečno cementni ili cementni malteri, beton, gipskartonske, vlakno cementne ploče, iverice i dekorativni malteri svih vrsta. U svakom slučaju, podloga mora biti tvrda, suha i očišćena od slabo prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine.

Novo ugrađene maltere i izravnavaajuće mase u normalnim uslovima ($T = +20 \text{ } ^\circ\text{C}$, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debeline. Za betonske podlage, vrijeme sušenja minimalno je mjesec dana. Kod obnavljajućeg bojenja, s podlage 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.

Spojevi gipsanih ploča, koje su obrađene u Q2 kvaliteti, se moraju fino brušeni i nivelišati sa pločama, bez vidljivih nedostataka.

6. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe dobro promiješamo i do 10% ga razrijedimo s vodom. Nanosimo ga dugodlakim krvnenim odnosno tekstilnim molerskim valjkom (dužina dlaka odnosno niti je 18 - 20 mm); upotrebljivo je prirodno i umjetno krvno, te tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti - (sintetičke niti - poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester), molerskom četkom prikladnom za nanošenje disperzijskih premaza ili špricanjem, obično u jednom sloju.

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 upotrebljicom 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 podlage od starih premaza ili prethodno pripremljene podlage 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- 076/22-čad, 19.05.2025

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 3, 71215 Blažuj - Ilidža, Bosna i Hercegovina
T: 033 973 215; 033 692 245
E: info@jub.ba
jub.ba

