

TEHNIČKI LIST 01.01.02-HRV



DRYWALL Primer

Temeljni vezni premaz bijele boje

1. Opis, primjena

DRYWALL Primer je bijeli pokrivni unutarnji zidni premaz izrađen na bazi vodene disperzije polimernih veziva. Kao temeljni premaz namijenjen je za premazivanje zidnih i stropnih površina prije bojanja silikatnim ili manje pokrivnim disperzijskim bojama, na razne mineralne ili montažne podloge, jer ujednačava podlogu u pogledu upojnosti i poboljšava prionjivost. Premaz također omogućuje prianjanje silikatnih boja na beton, gipsane žbuke i dobro prihvaćene stare neperive premaze boja, također pokriva mrlje netopive u vodi, a preporučljiv je i za tretiranje suhih površina gips kartonskih ploča prije završnog bojanja, čije su površine već obrađene u razini kvalitete Q2, jer omogućuje ujednačen izgled nakon završnog bojanja, čak i pod kutom upadanja svjetla.

2. Nijanse

bijela (nijansa 1001)

3. Tehnički podaci

Pakiranje	5 l	
Gustoća	~1,615 kg/dm ³	
Razrjeđivanje vodom volumno	10 %	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	~2 h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	12 h
Sadržaj hlapivih tvari (HOS)	5 g/l	
EU HOS zahtjev - kategorija	A/g <30	
Potrošnja	130-150 g/m ²	
Preporučeni broj slojeva	1	

4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge treba biti od +5 °C do +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%.

5. Priprema podloge

Podloga može biti unutarnja zidna i stropna površina - fine vapnene, vapneno-cementne ili cementne žbuke, beton, gips kartonske ploče, vlaknocementne ploče, iverica i ne pregrube dekorativne žbuke svih vrsta. U svakom slučaju mora biti čvrsta, suha i bez slabo vezanih čestica, prašine, ostataka ulja za oplata, masti ili druge nečistoće.

U normalnim uvjetima (T = +20 °C, relativna vlažnost = 65%) novougrađene žbuke i mase za izravnavanje suše se ili odležavaju najmanje 1 dan za svaki mm debljine, dok je za betonske podloge vrijeme sušenja najmanje mjesec dana. Prilikom ponovnog bojanja s podloge u potpunosti uklanjamo sve stare slabo prihvaćene i vodotopive žbuke, posipe i druge dekorativne premaze.

Kod krpanja na bilo koji način oštećenih površina koristimo se samo postupcima koji zakrpanoj površini daju što veću ujednačenost u pogledu hrapavosti.

Spojevi gipskartonskih ploča koje se obrađuju u kvaliteti Q2 moraju biti fino brušeni i poravnati s pločama, bez vidljivih anomalija.

6. Uputa za upotrebu

Premaz prije upotrebe dobro promiješati i razrijediti vodom do 10%. Nanošenje se vrši dugodlakim krznenim ili tekstilnim valjkom (duljina niti je 18 - 20 mm mm; prirodno i umjetno krzno ili tekstilne obloge od raznih sintetičkih niti - sintetičke niti - poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester), kistom prikladnim za nanošenje disperzijskih premaza ili prskanjem, najčešće u jednom sloju.

Alat temeljito operite vodom odmah nakon upotrebe, osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

7. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Trajnost skladištenja 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 uporabom 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, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 076/22-čad, 12.11.2024