

TEHNIČKI LIST 01.01.02-SRL



DRYWALL Primer

Osnovni vezni premaz za gips karton ploče

1. Opis i upotreba

DRYWALL Primer je beli pokrivni premaz izrađen na bazi polimernih veziva. Upotrebljava se kao osnovni premaz unutrašnjih zidnih površina pre bojenja silikatnim ili manje pokrivnim disperzionim bojama.

Omogućuje prihvatanje silikatnih boja na beton, gipsane maltere, gipskartonske ploče, dobro prihvaćene stare neperive boje. Dobro pokriva različite vrste mrlja nerastvorljivih u vodi. Koristan je za pripremu površina (u sistemima suve gradnje), koje imaju spojeve već obrađene u kvalitetu Q2, jer omogućava ujednačen izgled nakon završnog bojenja, čak i pod uglom upada svetlosti.

2. Nijansiranje

-belo (nijansa 1001)
Ne nijansira se.

3. Tehnički podaci

Pakovanje		5 l
Gustina		~1,615 kg/dm ³
Razređenje vodom - zapreminska		10 %
Vreme sušenja	Suvo na dodir	~2 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	12 h
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)		5 g/l
Zahtev EU VOC - kategorija		A/g <30
Potrošnja		130-150 g/m ²
Preporučen broj slojeva		1

4. Uslovi ugradnje

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

5. Priprema podlage

Podlage mogu biti unutrašnje zidne i plafonske površine - fini krečni, krečno-cementni ili cementni malteri, beton, gipsane ploče, vlakno-cementne ploče, iverice i ne pregrubi dekorativni malteri svih vrsta. Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Novougrađene maltere i izravnavaće mase je potrebno u normalnim uslovima ($T=+20\text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debeline, a za betonske podlage vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Prilikom obnavljajućeg bojenja, stare, loše vezane i u vodi rastvorljive premaze, smese i druge dekorativne slojeve u potpunosti ukloniti sa površine.

U slučaju eventualnog popravljanja na bilo koji način oštećenih površina, raditi tako da se obezbedi, u pogledu hraptavosti, što ujednačenija podoga.

Spojevi gips-kartonskih ploča, koji se obrađuju u kvalitetu Q2, moraju biti fino obrušeni i poravnati sa pločama, bez vidljivih anomalija.

6. Uputstvo za upotrebu

Proizvod pre upotrebe dobro promešati. Ukoliko je potrebno, razrediti ga do 10% vodom.

Materijal nanositi molerskom četkom primerenom za nanos disperzionih premaza ili dugodlakim valjkom sa dlakom od prirodnih ili sintetičkih materijala (dužina dlaka odnosno niti je 18 - 20 mm; upotrebljivo je prirodno i veštačko krvno, kao i tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakana sintetička vlakna - poliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan).

Alat temeljno oprati vodom odmah nakon upotrebe, osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +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.

8. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podlage sa starim premazima ili prethodno pripremljene podlage koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 076/22-čad, 31.03.2025