

TEHNIČNI LIST 01.01.02-SLV



DRYWALL Primer

Temeljni vezni premaz za mavčno-kartonske plošče

1. Opis, uporabnost

DRYWALL Primer je bel pokriven notranji zidni premaz, izdelan na bazi vodne disperzije polimernih veziv. Kot osnovni premaz je namenjen premazovanju stenskih in stropnih površin pred barvanjem s silikatnimi ali manj pokrivnimi disperzijskimi barvami, na različnih mineralnih ali montažnih podlagah, saj egalizira podlago glede vpijanja vode in izboljša oprijem. Premaz omogoča tudi oprijem silikatnih barv na beton, mavčne omete in dobro oprijete stare nepravilne barvne premaze, prekriva tudi v vodi netopne madeže, uporaben je tudi za obdelavo suho montažnih površin pred zaključnim barvanjem, ki imajo stične površine že obdelane v kvaliteti Q2, saj omogoča enakomeren izgled po zaključnem barvanju tudi pod vpadnim kotom svetlobe.

2. Barvni odtenki

- bela (odtenek 1001)

3. Tehnični podatki

Embaliranje	5 l	
Gostota	~1,615 kg/dm ³	
Redčenje z vodo - volumsko	10 %	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	suho na otip	~2 h
	primerno za nadaljno obdelavo	12 h
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)	5 g/l	
zahteva EU VOC – kategorija	A/g <30	
Poraba	130-150 g/m ²	
število nanosov	1	

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

5. Priprava podlage

Podlaga so lahko notranje zidne in stropne površine – fini apneni, apneno cementni ali cementni ometi, beton, mavčno kartonske, vlakneno cementne plošče, iverice in ne pregrobi dekorativni ometi vseh vrst. V vsakem primeru mora biti trdna, suha in očiščena slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, masti ali druge umazanije.

Novo vgrajene omete in izravnalne mase v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo oziroma zorimo najmanj 1 dan za vsak mm debeline, za betonske podlage pa je čas sušenja minimalno en mesec. Pri obnovitvenih barvanjih s podlage v celoti odstranimo vse stare slabo oprijete in vodotopne opleske, obrizge in druge dekorativne nanose.

Pri morebitnem krpanju kakorkoli poškodovanih površin se poslužujemo le postopkov, ki pokrpajo površini v pogledu hrapavosti zagotavljajo kar se da visoko stopnjo egalnosti.

Stiki mavčno kartonskih plošč, ki so obdelani v kvaliteti Q2 morajo biti fino pobrušeni in nivojsko poravnani s ploščami, brez vidnih anomalij.

6. Navodilo za uporabo

Premaz pred uporabo dobro premešamo in ga do 10 % razredčimo z vodo. Nanos izvajamo z dolgodlakim krznemim oziroma tekstilnim pleskarskim valjčkom (dolžina dlak oziroma niti je 18 do 20 mm; uporabno je naravno in umetno krzno oziroma tekstilne obloge iz različnih sintetičnih niti – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon ali poliester), s pleskarskim čopičem primernim za nanos disperzijskih premazov ali z brizganjem, običajno v enem sloju.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo, posušenih madežev ne moremo odstraniti.

7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 12 mesecev.

8. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC- 076/22-čad, 21.01.2022



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
ISO 45001 H-022



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015