

TEHNIČNI LIST 01.03.04-SLV



REVITAL Primer

Egalizacijski osnovni premaz za preplastitev mikrorazpok

1. Opis, uporabnost

REVITAL Primer je z mikrovlakni in finim kremenčevim peskom poljen osnovni premaz, izdelan na bazi polimernih veziv. Primeren je za premazovanje lasasto do 0,3 mm širokih razpokanih - fino in grobo zglajenih – podlag. Prav tako je primeren za obdelavo neenakomerno hrapavih - pokrpanih površin pred barvanjem z mikroarmiranimi in drugimi barvami. Zaradi visoke paroprepustnosti in vsebnosti silikatnih polnil, je primeren tudi za uporabo na historičnih objektih, saj pusti površino difuzijsko odprto in zaradi silikatnih polnil omogoča dober oprijem silikatnih barv. Kot osnovni premaz ga lahko uporabljamo tudi v različnih zahtevnejših dekorativnih tehnikah obdelave notranjih in zunanjih zidnih površin. Dobro prekrije razpoke širine do 0,3 mm, podlago egalizira glede hrapavosti in vpijanja vode, ter nanjo veže tudi prašne in druge slabo oprijete delce, ki jih s čiščenjem iz kakršnegakoli razloga nismo mogli odstraniti. Je idealna podlaga za podbarvanje fasadne površine z izrazitim kontrastom temnih in svetlih nians, ki jo želimo obnoviti z manj pokrivnimi odtenki TRENDCOLOR-ja.

2. Barvni odtenki

- bela (odtenek 1001)

3. Tehnični podatki

Embaliranje	5 l, 15 l	
Gostota	1,58 kg/dm ³	
Redčenje z vodo - masno	5 %	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	suho na otip	3 h
	primerno za nadaljno obdelavo	12 h
	da je dosežena odpornost pred izpiranjem s padavinsko vodo	24 h
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)	3,9 g/l	

zahteva EU VOC – kategorija		A/g <30
Poraba		200-350 ml/m ²
število nanosov		1-2
lastnosti posušenega barvnega filma	koeficient μ	-
paraprepustnost EN ISO 7783-2	vrednost Sd (d = 100 μ m)	-

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +30 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. Fasadne površine pred soncem, vetrom in padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru (≥ 30 km/h) ne delamo.

5. Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, suha in očiščena slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, masti ali druge umazanije. Predvsem za zelo umazane fasadne površine in fasadne površine okužene z zidnimi algami in plesnimi priporočamo pranje s curkom vroče vode ali pare – slednje po pranju obvezno dezinficiramo.

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. Pri obnovitvenih barvanjih s podlage v celoti odstranimo vse stare slabo oprijete in v vodi hitro razmočljive opleske, obrizge in druge dekorativne nanose.

6. Navodilo za uporabo

Izdelek pred uporabo, prav tako tudi večkrat med delom, dobro premešamo, če je potrebno ga do 5 % razredčimo z vodo. Količine, ki jih potrebujemo za premazovanje posameznih ploskev, izračunamo ali ocenimo iz površine teh ploskev in podatkov o povprečni porabi, v specifičnih primerih pa porabo določimo z merjenjem na dovolj veliki testni ploskvi.

Nanašamo ga z dolgodlakim krznenim oziroma tekstilnim pleskarskim valjčkom (dolžina dlak oziroma niti je 18 - 20 mm; uporabno je naravno in umetno krzno oziroma tekstilne obloge iz različnih sintetičnih niti – poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ali poliester) ali s pleskarskim čopičem primernim za nanos disperzijskih premazov. Pri nanašanju z valjčkom uporabljamo primerno odcejalno mrežo.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Neporabljen premaz (samo tistega, ki ga nismo redčili!) v dobro zaprti embalaži shranimo za morebitna popravila ali kasnejšo uporabo.

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 so podana 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. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.

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- 098/19-pek, 04.11.2024