

TEHNIČKI LIST 01.03.04-SRL



REVITAL Primer

Egalizacioni osnovni premaz koji premošćuje mikropukotine

1. Opis i upotreba

REVITAL Primer je osnovni premaz na bazi polimernog veziva punjen mikrovlaknima i finim kvarcnim peskom. Pogodan je za premazivanje vlaknasto (do 0,3 mm širine) ispucalih - fino ili grubo zaglađenih - podloga. Kao i za premazivanje neravnomerno hrapavih – krpljenih površina pre farbanja mikroarmiranim i drugim bojama. Može se koristiti i na zgradama istorijskog nasleđa, zbog svoje visoke paropropusnosti i dobrog prijanjanja na silikatne boje zbog silikatnih punila. Kao osnovni premaz može se koristiti i u raznim zahtevnijim dekorativnim tehnikama za obradu unutrašnjih i spoljašnjih zidnih površina. Dobro premošćava pukotine širine do 0,3 mm, izjednačava površinu u pogledu hrapavosti i upijanja vode, na sebe veže prašinu i druge slabo prihvачene delove koji čišćenjem nisu uklonjeni. Formira idealnu podlogu za grundiranje fasadnih površina sa karakterističnim kontrastom tamnih i svetlih nijansi koje se prebojavaju manje pokrivnim nijansama fasadne boje Trendcolor.

2. Nijansiranje

-belo (nijansa 1001)
 Ne nijansira se.

3. Tehnički podaci

Pakovanje	5 l, 15 l	
Gustina	1,58 kg/dm ³	
Razređenje vodom - zapreminske	5 %	
Vreme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Suvo na dodir	3 h
	Primereno za dalju obradu	12 h
	Otpornost površine na ispiranje atmosferskom vodom	24 h
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	3,9 g/l	

Zahtev EU VOC - kategorija	A/g <30
Potrošnja	200-350 ml/m ²
Preporučen broj slojeva	1-2
Karakteristike suvog filma boje	Koeficijent μ
Paropropusnost EN ISO 7783-2	vrednost Sd (d = 100 um)

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštiti zavesama od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak veter ($\geq 30 \text{ km/h}$).

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Pri upotrebi na vrlo zaprljanim betonskim površinama, zaraženim algama i plesnima preporučujemo pranje površina pod mlazom vruće vode ili pare – posle pranja površinu obavezno dezinfikovati.

Novougrađene maltere i izravnavače mase u normalnim uslovima ($T = +20 \text{ °C}$, rel. vl. vazduha = 65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Stare, loše vezane i u vodi rastvorljive premaze, smese i druge dekorativne slojeve u potpunosti ukloniti sa površine.

6. Uputstvo za upotrebu

Proizvod pre upotrebe i za vreme upotrebe, dobro promešati. Ukoliko je potrebno, razrediti ga do 5% vodom. Potrebne količine materijala se mogu proceniti na osnovu površine i date prosečne potrošnje, a u specifičnim slučajevima potrošnju odrediti merenjem na testnoj površini.

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 mm; upotrebljivo je prirodno i veštačko krvno, kao i tekstilne obloge od različitih sintetičkih vlakanopoliamidna (nylon, perlon), akrilna (dralon), poliestarska (vestan)). Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavati odgovarajuću mrežicu za cedjenje. 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: 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 podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge 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 predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 098/19-pek, 08.03.2025