

## TEHNIČKI LIST 01.03.04-HRV



# REVITAL Primer

## Egalizacijski temeljni premaz koji premošćuje mikropukotine

### 1. Opis, primjena

REVITAL Primer je temeljni premaz punjen mikro vlaknima i finim kvarcnim pijeskom, na bazi polimernih veziva. Prikladan je za premazivanje ispučalih (do 0,3 mm) – finih i grubo zaglađenih – podloga. Također je prikladan za neravnomjerno hrapave - popravljene površine prije bojanja mikroarmiranim i drugim bojama. Zbog visoke paropropusnosti i sadržaja silikatnih punila pogodan je i za primjenu na povijesnim građevinama jer ostavlja površinu difuzijsko otvorenom, a zbog silikatnih punila, omogućuje dobro prianjanje silikatnih boja. Može se koristiti i kao temeljni premaz kod raznih zahtjevnijih dekorativnih tehnika obrade unutarnjih i vanjskih zidnih površina.

Dobro popunjava pukotine do 0,3 mm širine, ujednačava površinu u pogledu hrapavosti i vodoupojnosti, te veže prašinu i druge loše prianjujuće čestice, koje se iz bilo kojeg razloga nisu mogle ukloniti čišćenjem. Tvori idealnu podlogu za grundiranje fasadnih površina s izrazitim kontrastom tamnih i svijetlih nijansi koje se žele obnoviti nijansama TRENDOLOR-a slabije pokrivnosti.

### 2. Nijanse

- Bijela (nijansa 1001)

### 3. Tehnički podaci

Pakiranje		5 l, 15 l
Gustoća		1,58 kg/dm <sup>3</sup>
Razrjeđivanje vodom volumno		5 %
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	3 h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	12 h
	Postizanje otpornosti površine na ispiranje oborinskom vodom	24 h
Sadržaj hlapivih tvari (HOS)		3,9 g/l

EU HOS zahtjev - kategorija		A/g <30
Potrošnja		200-350 ml/m <sup>2</sup>
Preporučeni broj slojeva		1-2
Osobine suhog sloja premaza	Koeficijent $\mu$	-
Paropropusnost EN ISO 7783-2	vrijednost Sd (d=100 µm)	-

## 4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne površine treba biti između +5°C i +30°C, a relativna vlažnost zraka ispod 80 %. Fasadne površine zaštiti od sunca, vjetra i oborina zaštitnim mrežama za skele; međutim unatoč takvoj zaštiti ne izvoditi nikakve radove po kiši, magli ili jakom vjetru ( $\geq 30$  km/h).

## 5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez loše prihvaćenih čestica, prašine, ostataka ulja za oplate, masnih obloga ili drugih nečistoća. Pranje površine vrućom vodom ili parom posebno se preporuča i to uglavnom kod jako zaprljanih fasadnih površina i inficiranih fasadnih površina sa zidnim algama i plijesnima. Takve površine je potrebno dezinficirati nakon pranja.

U normalnim uvjetima ( $T = +20$  °C, relativna vlažnost zraka = 65 %) novonanesene žbuke i izravnavaajuće mase ostaviti da se osuše ili odleže najmanje 1 dan za svaki mm njihove debljine. U slučaju obnavljajućeg bojanja s podloge temeljito odstraniti sve stare slabo prihvaćene premaze, kitove i druge dekorativne premaze koji se lako otapaju u vodi.

## 6. Uputa za upotrebu

Proizvod prije nanošenja i više puta tijekom rada dobro promiješati. Po potrebi razrijediti vodom do 5 %. Količine potrebne za premazivanje pojedinih površina izračunavaju se odnosno procjenjuju na temelju veličine tih površina i podataka o utrošku, a u određenim slučajevima potrošnja se utvrđuje mjerenjem na dovoljno velikoj ispitnoj površini.

Nanosi se dugodlakim krvnenim ili tekstilnim soboslikarskim valjkom (dužina niti je 18 - 20 mm mm; mogu se koristiti: prirodne i umjetne krvnene ili tekstilne obloge od različitih sintetičkih niti – poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester), ili pomoću kista prikladnog za nanošenje disperzijskih premaza. Pri nanošenju premaza valjkom upotrijebite odgovarajuću mrežicu za ocjeđivanje.

Alat temeljito očistite vodom odmah nakon upotrebe.

## 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 dopunjaje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u

budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 098/19-pek, 12.11.2024

**JUB trgovina i promet d.o.o.**

Ulica hrvatskih branitelja 11, 10430 Samobor, Hrvatska

T: +385 1 6194 340

E: info@jub.hr

**jub.eu**