

## TEHNIČKI LIST 01.03.04-BS



# REVITAL Primer

## Egalizacijski temeljni premaz za premoštavanje mikropukotina

### 1. Opis, primjena

REVITAL Primer je mikrovlaknima i finim kvarcnim pijeskom punjen temeljni premaz, izrađen na bazi polimernih veziva. Primjeren je za premazivanje vlasasto raspucanih (do 0,3 mm) – fino zaglađenih i rustikalno obrađenih podloga. Također je primjeren za nejednakomjerno hrapave – pokrpane površine prije bojenja s mikroarmiranim i drugim bojama. Zbog visoke vodopropusnosti i paropropusnosti i sadržaja silikatnih punjenja, također je prikladan za korištenje u historijskim zgradama jer ostavlja površinu difuzno otvorenom i zbog silikatnih punjenja, omogućava dobar prihvata silikatnih boja.

Također ga upotrebljavamo i kao temeljni premaz u različitim zahtjevnijim dekorativnim tehnikama obrade unutrašnjih zidnih površina.

Dobro premoštava pukotine do 0,3 mm širine, podlogu egalizira u pogledu hrapavosti i upijanja vode, te na sebe veže prašinu i druge slabo prihvaćene dijelove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti. Čini idealnu podlogu za premazivanje fasadnih površina sa karakterističnim kontrastom između tamnih i svijetlih nijansi boja sa kojima se može renovirati putem nijansi niske pokrivenosti TRENDCOLOR boje.

### 2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)

### 3. Tehnički podaci

Pakovanja	5 l, 15 l
Gustoća	1,58 kg/dm <sup>3</sup>
Omjer razrjeđivanja sa vodom	5 %
Vrijeme sušenja	Suho na dodir 3 h
T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu 12 h

	Postignuta je otpornost na ispiranja oborinskom vodom	24 h
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)		3,9 g/l
Zahtjev EU VOC – kategorija		A/g <30
Potrošnja (za jedan sloj)		200-350 ml/m <sup>2</sup>
Preporučeni broj premaza		1-2
Karakteristike suhog sloja boje	Koeficijent $\mu$	/
Paropropusnost EN ISO 7783-2	vrijednost Sd (d = 100 $\mu$ m)	/

#### 4. Uslovi za ugradnju

Temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštitimo sa zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru ( $\geq 30$  km/h) ne radimo.

#### 5. Priprema površine

Podloga mora biti tvrda, suha i očišćena od slabo prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine. Prije svega za vrlo zaprljane fasadne površine, te fasadne površine zaražene zidnim algama i plijesnima preporučujemo pranje mlazom vruće vode ili pare – poslije pranja površinu obavezno dezinficiramo.

Prije nanošenja REVITAL Primer-a, novo ugrađene maltere i izravnavajuće mase u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo, odnosno dozrijevamo najmanje 1 dan za svaki mm debljine a za betonske podloge, vrijeme sušenja minimalno je mjesec dana. Kod obnavljajućeg bojenja, s podloge u cijelosti odstranimo sve stare slabo prihvaćene i u vodi lako topive slojeve, špricanee i druge dekorativne nanose.

#### 6. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe dobro promiješamo, ako je potrebno razrijedimo ga do 5% vodom. Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih ploha izračunamo ili procijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji, u specifičnim slučajevima potrošnju odredimo mjerenjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

Nanosimo ga molerskom četkom primjerenom za nanos disperzijskih premaza, možemo i sa dugodlakim krznenim odnosno tekstilnim molerskim valjkom (dužina dlaka odnosno niti je 18 - 20 mm); upotrebljivo je prirodno i umjetno krzno, te tekstilne obloge različitih sintetičkih niti – (poliamid, dralon, vestan, najlon, perlon ili poliester). Prilikom nanošenja valjkom upotrebljavamo odgovarajuću mrežicu za cijedenje.

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

#### 7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok trajanja 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 upotrebom 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 obavezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim

predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 035/25-pek, 29.05.2026