

## Tehnički opis

# PRIMER-GB

## Prajmer za gips-karton ploče

### Opis

Beli, akrilni prajmer na vodenoj bazi za upotrebu na gips-karton pločama pre nanošenja emulzionih ili akrilnih boja.

Obezbeđuje jaku adheziju i veoma dobru pokrivnu moć čak i pri nanošenju jednog sloja boje i tako smanjuje trošak celogokupnog postupka.

Gotovo je bez mirisa i zbog toga neškodljiv po ljude i okolinu.

### Primena

PRIMER-GB se koristi kao gotov prajmer koji obezbeđuje adheziju i visoku pokrivnu moć emulzionih i akrilnih boja na gips-karton pločama.

### Tehnički podaci

Boja: bela

Zapremina čvrstih materija:  $45 \pm 2\%$

Gustina: 1,68 kg/l

Vreme sušenja: 1 h na dodir

Sledeći sloj: 3-4 h

Čišćenje alata:

Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

### Potrošnja

10-12 m<sup>2</sup>/l, u zavisnosti od upijajuće moći podloge.

### Pakovanje

Kante od 3 l i 10 l.

### Shelf-life / Storage

24 meseci od datuma proizvodnje, ukoliko se čuva u originalnom neotvorenom pakovanju, na mestima zaštićenim od mraza i direktnе izloženosti suncu. Preporučena temperatura za skladištenje je između +5°C i +35°C.

### Napomene

Temperatura tokom nanošenja treba biti minimum +5°C.

### Ispariva organska jedinjenja (VOC)

Maksimalna dozvoljena vrednost sadržaja VOC za ovaj proizvod (A/ž) je 30 g/l. Ovaj proizvod sadrži <30 g/l.

### Uputstvo za upotrebu

#### 1. Priprema podlage

Površina koja se prajmeriše mora biti suva i u potpunosti očišćena od prašine, masnoća, nečistoća itd. Preporučuje se da se gips-karton ploče izgijuju specijalnim gitom GB-COVER.

#### 2. Nanošenje

PRIMER-GB dobro promešati i ravnomerno naneti na podlogu četkom, valjkom ili u spreju, u jednom sloju. Ako je potrebna posebno glatka površina, prajmerisanu površinu nakon sušenja pripremiti upotrebom fine šmirgle. Ukloniti prašinu i potom naneti finalni sloj boje.

### ISOMAT D.O.O.

GRADEVINSKA HEMIJA I MALTERI

Prhovačka bb, 22310 Šimanovci, Srbija

T +381 22 222 150 100, F +381 22 215 150 101

[www.isomat.rs](http://www.isomat.rs) e-mail: [info@isomat.rs](mailto:info@isomat.rs)