

## Tehnički opis

# BLOCK-PRIMER

## Akrilni prajmer na vodenoj bazi – Blokator mrlja

### Opis

Beli akrilni prajmer na vodenoj bazi. Obezbeđuje odličnu adheziju i pokrivnu moć i blokira vodorastvorljive mrlje tako da se ne pojavljuju na finalnom sloju boje.

Bez mirisa je, bezbedan je po ljude i okolinu i zbog toga se preporučuje upotreba u unutrašnjim prostorima i stambenim objektima.

### Primena

Pogodan je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na površinama koje će biti prekrivene emulzionim ili akrilnim bojama. Takođe, pogodan je za površine zagađene duvanskim dimom, nikotinom, izduvnim gasovima, površine prošarane vodenim markerima, mrljama od hemijske-olovke itd. Sprečava pojavu vodorastvorljivih mrlja na finalnom sloju boje.

### Tehnički podaci

Boja:	bela
Gustina:	1,40 kg/l
pH:	8,5
Adhezija:	>2,5 N/mm <sup>2</sup>
Vreme sušenja:	1 h na dodir
Naredni premaz nakon:	2,5 h

#### Čišćenje alata:

Pre čišćenja, ukloniti što je više moguće ostalog materijala sa alata. Alat oprati vodom i deterdžentom odmah nakon upotrebe.

### Uputstvo za upotrebu

#### 1. Podloga

Podloga mora biti suva, bez prašine, masnoća itd. Sve nepravilnosti na podlozi prethodno sanirati.

### 2. Primena

BLOCK-PRIMER naneti u jedan ili dva sloja, u zavisnosti od stepena upravljanosti podloge. Može se razrediti vodom do 10%, ali u slučaju intenzivnijih mrlja, preporučeno je korišćenje u nerazređenom obliku. Površina se može ponovo premazivati nakon 2,5 sata, ali se zbog efektivnijeg dejstva prajmera, nanošenje emulzionih i akrilnih boja na vodenoj bazi, preporučuje posle 24h. Može se naneti valjkom, četkom ili u spreju.

### Potrošnja

Oko 11-16 m<sup>2</sup>/l po sloju, u zavisnosti od upijajuće moći podloge i procenta razređenosti proizvoda.

### Pakovanje

Kante od 0,75 l i 3 l.

### Rok upotrebe - Skladištenje

24 meseci od datuma proizvodnje ukoliko se čuva u originalnom, neotvorenom pakovanju, na temperaturi između +5°C i +35°C. Zaštитiti od direktnе sunčeve svetlosti i smrzavanja.

### Napomene

Temperatura tokom primene i sušenja prajmera treba biti između 10°C i 35°C.

### Ispariva organska jedinjenja (VOC)

U skladu sa Direktivom 2004/42/CE (Aneks II, tabela A), maksimalni dozvoljeni sadržaj VOC-a za proizvod potkategorije h, tip WB je 30 g/l (2010) za gotov proizvod.

Gotov proizvod BLOCK-PRIMER sadrži maksimalno 30 g/l VOC-a.

### ISOMAT D.O.O.

GRAĐEVINSKA 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)

