

# PRIMER - 100% ACRYLIC

## 100% Akrilni prajmer

Poluprovodni prajmer na bazi vode od 100% akrilnih smola. Koristi se kao podloga za Vite boje na bazi vode (emulzije, akrilne, boje za beton, reljefne itd.). Veoma se lako nanosi i ima veliku pokrivnu moć. Poboljšava izgled, pokrivnost i otpornost na vremenske uslove završnog premaza. Pogodan je prajmer za alkalne površine jer ih impregnira i stabilizuje. Praktično bez mirisa tokom primene jer ne sadrži amonijak.



### Prednosti:

- Odlično prijanjanje na površine
- Visoka pokrivna moć i laka primena
- Razblaživanje 3-4 dela vode - 1 deo prajmera

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



#### Viskozitet

$70 \pm 5$  KU (ASTM D 562, 25°C)

#### Gustina

$1,03 \pm 0,02$  Kg / L (ISO 2811)

### POLJE PRIMENE

Za površine kao što su gips, beton, cigle, gipsane ploče itd. i obložene površine.

### NIJANSE

Polu transparentan



### POKRIVNA MOĆ



#### Jedan sloj

$18-20$  m<sup>2</sup>/L

### RAZREĐIVANJE



#### Voda

300-400%

### VРЕМЕ SUШЕЊА



#### Na dodir

15-30 min

#### nanošenje završnog sloja

4-6 h

### PAKOVANJE

Polutransparentan	750 mL	3 L	10 L
-------------------	--------	-----	------



# PRIPREMA POVRŠINA

## PRIMENA



**Površine treba** da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljudi.



**Za popunjavanje** pukotina i rupa koristiti Visto ili Acrylic Putty. Mokro šmirgovanje se preporučuje za pripremu površina



## KORACI

1 Razrediti 300-400% sa vodom i dobro promešati pre upotrebe.

2 Naneti jedan sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

## NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



**Završni** sloj naneti nakon 3-4 sati sa vodorazredivom bojom (emulzije, elastomerne, akrilne, itd).



Preporučeno:

- Unutrašnje površine sa Vitex Classic, ili Vitex Eco.
- Soljne površine sa Acrylan max, Acrylan ili Acrylan Elastic

## SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80%. Za spoljnju upotrebu ne koristiti ukoliko se očekuju padavine u narednih 48h.
- Proizvod se mora isključivo tonirati kroz Vitex Coloring System.

- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa sapunjavom vodom ili deterdžentom.
- Minimizovati otpad boje prepostavljanjem Koliko će boje biti potrebno.
- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu.

- Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti posudu i uskladištiti za naknadnu upotrebu.
- Ne odlagati tečni otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

## DODATNE INFORMACIJE

### VOC (isparljive organske materije)



Osnovni premazi. VOC max **30 g/L**.  
Maksimum VOC sadržaj manje od **6 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

### PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev.

## SKLADIŠTENJE



**5°C-38°C**

Držati posude zatvorene na hladnom i suvom mestu.

Ovaj tehnički list, informacije i instrukcije su sub azirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opisuju proizvod i njegov način korištenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Nada kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovana nepravilnim korišćenjem proizvoda koje nije u skladu sa instrukcijama za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.

**+30.210.5589.400**  
TECHNICAL SUPPORT

