

# RELIEF

## Teksturna emulziona boja

Teksturna boja na bazi vinil kopolimera. Ima odličnu pokrivnost i izuzetnu otpornost na vlagu i loše vremenske uticaje. Lako se nanosi formirajući čvrstu površinu koja ne puca. Može se nanositi na pravilno pripremljenu površinu bilo od bilo kog materijala.



### Prednosti:

- Velika izdržljivost
- Za spoljnju i unutrašnju upotrebu
- Formira čvrst film koji ne puca

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



#### Viskozitet

$30.000 \pm 2.500$  cps  
(BROOKFIELD sp. 7/50 rpm,  
25° C)

#### Gustina

$1,58 \pm 0,03$  Kg / L (ISO 2811)

### POKRIVNA MOĆ



#### Po sloju

$1 - 1,52$  m<sup>2</sup>/L

### PACKAGING

Alb	5 kg	15 kg
-----	------	-------

### ZAVRŠNI EFEKAT

Mat	Saten	Sjaj
✓	Mat Finiš	

### RAZREĐIVANJE



#### Voda

0-10%

### VРЕМЕ SUŠENJA



#### Na dodir

20-30 min

### NIJANSE

Bela. Ostale nijanse mogu se dobiti mešanjem sa Vitex Basic bojama



### TON KARTE - NIJANSE



# SPOLJNA UPOTREBA

## PRIMENA

### POLJE PRIMENE

Za sve površine nakon odgovarajuće pripreme.

### PRIPREMA



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



**Za popunjavanje** pukotina i rupa koristiti Acrylan Putty.



**Nove površine** od maltera, betona, cementa ili gips kartona ili stare površine ranije farbane sa poludisperzijama prvo je potrebno premazati sa Acrylan Unco Eco ili Durovit



### KORACI

1 Promesati dobro pre upotrebe. Za završni sloj naneti bez razređivanja. U slučaju tanjeg sloja razrediti sa vodom 5-10%.

2 Premaz se nanosi normalnim valjkom. Pre nego što se boja osuši koristiti specijalni valjak sa šablonom da se dobije željena tekstura.

### SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <70% RH. Ne nanositi ako postoji rizik od kiše u naredna 48 časa.
- Proizvod dobija finalnu čvrstoću posle nedelju dana u zavisnosti od vremenskih uslova.
- Može se prebijiti sa bilo kojom Vitex akrilnom ili emulzionom bojom nakon

- sto se površina očisti.
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom, i ako je potrebno 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 otpad podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

## DODATNE INFORMACIJE

### VOC (isparljive organske materije)



Premazi za spoljašnje mineralne zidne podlove. VOC max **30 g/L**. Maksimum VOC sadržaj **14 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 sub azirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratojskim testovima i imaju za cilj jedino da opisu proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Nađa kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovano 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

