

DUROVIT

Hidroizolacioni Akrilni Prajmer na bazi rastvarača

Prozirni akrilni premaz na bazi rastvarača sa visokom vodootpornošću i dobrom paropropusnošću. Pokazuje jaku adheziju i visoku penetraciju na poroznim površinama kao što su malter, beton, cigle, gipsane ploče itd. i na površine premazane niskokvalitetnim bojama ili poludisperzijama. Otporan je na vlagu i pruža idealnu podlogu za emulzione, akrilne ili zidne boje, reljefne i hidroizolacione premaze.



Prednosti:

- Za hidroizolaciju i stabilizaciju svih površina pre nanošenja završnih premaza
- Velika otpornost na vlagu, omogućava površinama da dišu

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

30 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

Gustina

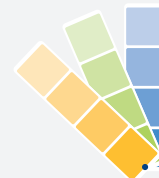
0,83 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

POLJE PRIMENE

Za porozne površine kao što su malter, beton, cigle, gipsane ploče itd. i za površine premazane niskokvalitetnim bojama ili poludisperzijama.

NIJANSE

Bezbojni



POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

14-16 m²/L

RAZREĐIVANJE



Brush Solvent T 300

- 100% za nanošenje na zidove
- 30% za nanošenje ka krovove

VREME SUŠENJA



Na dodir

1 h

Za nanošenje završnog sloja

4-6 h

PAKOVANJE

Bezbojni

1 L

5 L

15 L



PRIMENA

PRIPREMA



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



Za popunjavanje pukotina i rupa koristiti Visto ili Acrylic Putty. Mokra šmirglanje je preporučljivo nakon toga.



KORACI

1

Razrediti sa Brush Solvent T300 100% za nanošenje na zidove ili 30% sa nanošenje na krovove i dobro promešati pre upotrebe.

2

Naneti jedan sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



Nakon 4-6 sati naneti vodorastvornu boju (emulzionu, akrilnu, elastomernu, boju za beton, hidroizolacionu boju za krovove itd.).

Preporučeno:

- Unutrašnje bojenje sa Vitex Classic, Vitex with Teflon™ ili Vitex Eco (mat finiš) ili sa Vitex Eco (saten finiš).
- **Spoljašnje bojenje** sa Acrylan Max, Acrylan, Acrylan Elastic, Cement Paint, Vitacryl.



SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80%. Za spoljnu upotrebu ne nanositi ako postoji mogućnost kiše u narednih 48 sati.
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom a ako je potrebno sa sapunjavom

vodom ili deterdžentom.

- Minimizovati otpad boje pretpostavljanjem 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)



Vezivni osnovni premazi. VOC max **750 g/L**. Maksimum VOC sadržaj manje od **730 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 bazirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opišu proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Naša kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovanu nepravilnim korišćenjem proizvoda koje nije u skladu sa instrukcijama za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.