

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

$0,83 \pm 0,02$ 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

$14-16 \text{ m}^2/\text{L}$

RAZREĐIVANJE



Brush Solvent T 300

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

VРЕМЕ SUШЕЊА



Na dodir

1 h

Za nanošenje završnog sloja

4-6 h

PAKOVANJE

Bezbojni	1 L	5 L	15 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 šmirjanje je preporučljivo nakon toga.



KORACI



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



Naneti jedan sloj sa četkom,
valjkom ili prskanjem.

NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



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



SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80%. Za spoljnju upotrebu ne nanositi apo 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 prepostavljanjem Koliko će boje biti potrebno.
- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu. Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti posudu i uskladišti za naknadnu

- upotrebu.
- Ne odlagati tečni otpad 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 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 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

