

VELATURA

Alkidni Prajmer za Emajle

Beli, mat, alkidni prajmer na bazi rastvarača. Pruža savršenu podlogu za emajl, posebno kada se nanosi na drvene površine. Daje odličnu površinu za premazivanje emajl bojama (Verolac, Platinum PU, Aquavit Eco). Ima dobru pokrivnu moć i belinu, dok u isto vreme kombinuje dobru sposobnost šmirglanja, odlična svojstva izravnavanja, lako brušenje.



Prednosti:

- Idealan za spoljašnje i unutrašnje drvene površine
- Odlična pokrivna moć i nivelisanje
- Lako se šmirgla
- Može se premazati emajl bojama na bazi vode ili rastvarača

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

95 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

Gustina

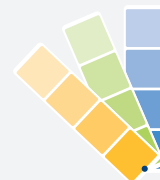
1,48 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

POLJE PRIMENE

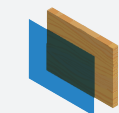
Za spoljašnju i unutrašnju za zidne i drvene površine.

CULORI

Beli

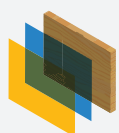


POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

16-18 m²/L



Jedan sloj

8-9 m²/L

RAZREĐIVANJE



Do 3%

- Sa Brush Solvent T300 za nanošenje četkom
- Sa Spray Gun Solvent T350 za nanošenje prskanjem

VREME SUŠENJA



Na dodir

2-3 h

Za nanošenje završnog sloja

16-18 h

PAKOVANJE

Beli

375 mL

750 mL

2,5 L

5 L



PRIMENA

PRIPREMA



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

Na novim drvenim površinama oštružite čvorove, a zatim nanosite sredstvo za zaštitu drveta Dixyl Ektra za zaštitu od gljivica i insekata.



Za popunjavanje pukotina ili rupa koristite Acrylic Putty. Za pripremu površine preporučuje se mokro šmirglanje.



KORACI

1

Razrediti do 3%. Sa Brush Solvent T300 za nanošenje četkom
Sa Spray Gun Solvent T350 za nanošenje prskanjem i dobro promešati pre upotrebe.

2

Naneti jedan sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



Nakon 16-18 časova površinu je potrebno išmirglati sa odgovarajućim šmirgl papirom, obrisati površinu krpom od prašine i čestica i naneti.

- Akrilni vodorastvorni emajl Aquavit PU Eco ili
- Emajl na bazi rastvarača Platinum PU



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 Brush Solvent T300 ili Spray Gun

Solvent T350 a zatim 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)



Osnovni premazi. VOC max **350 g/L**.
Maksimum VOC sadržaj manje od **348 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.