

VITOSIN

Akrilni izolacioni prajmer na bazi rastvarača

Beli mat, višenamenski prajmer na bazi rastvarača na bazi termoplastičnih akrilnih smola. Zahvaljujući svojoj jedinstvenoj formuli, izoluje i prekriva površine zaprljane dimom, smogom, masnoćom, vlagom, plesni, itd., ne dozvoljavajući im da se ponovo pojave. Zbog svoje dugotrajne beline, izuzetne otpornosti na vodenu paru i buđ, idealan je za izolaciju površina prekrivenih vodenim bojama ili krečnim bojama (kreč ili plafonska bela). Takođe se koristi kao podloga za Vitex boje na bazi vode i kao završna boja za plafone. Pruža odličnu pokrivnost, vrhunski kvalitet, vrhunsku izdržljivost, kao i odličnu pokrivenost i prionjivost na zidne površine, malter, drvo itd.

Prednosti:

- Savršena izolacija unutrašnjih i spoljašnjih površina
- Idealan za prekrivanje površina umrljanih dimom, nikotinom, buđi, smogom i drugim zagađivačima
- Izuzetna otpornost na vodenu paru i buđ



KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

95 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

Gustina

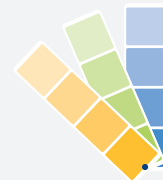
1,37 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

POLJE PRIMENE

Za spoljašnju i unutrašnju za zidne i drvene površine.

NIJANSE

Beli



POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

8-10 m²/L

Dva sloja

4-5 m²/L

RAZREĐIVANJE



Do 5%

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

VREME SUŠENJA



Na dodir

1-2 h

Za nanošenje završnog sloja

4-6 h

PAKOVANJE

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



KORACI

1

Razrediti do 5%. 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.

3

Drugi sloj nakon 24h ili 4-6 sati ako se premaže sa Vitex završnom bojom.

NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



Nakon 4-6 sati mogu se nanositi vodorastvorne boje (emulzije, akrilne, elastomerne, itd.)

Preporučeno:

- Unutra: Vitex Classic, ili Vitex Eco.
- Spolja: Acrylan MAX, Acrylan, Acrylan Elastic.



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 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 (Ispaljive organske materije)



Vezivni osnovni premazi VOC max **750 g/L**.
Maksimum VOC sadržaj manje od **495 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.