

PRECOLOR

Beli Akrilni Prajmer koji se tonira na bazi vode

Beli vodorastvorni prajmer nove tehnologije , na bazi akrilnih smola, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, koji se može farbatи pomoću Vitex Coloring System i povećava pokrivnu moć smanjenjem broja potrebnih slojeva završnog premaza. Radeći unutar spektra boje završnog premaza, prava nijansa prajmera omogućava da završni premaz potpunije i brže razvije svoju pravu boju. Bojen je u 3 nijanse, žuta, crvena i siva, u zavisnosti od nijanse završnog premaza i na osnovu

spektra boje završnog premaza, kako bi se smanjio broj slojeva u završnim nijansama napravljenim od providne baze. Takođe se može koristiti za nijanse napravljene od srednje i bele baze za dodatnu pokrivnost. Ima veoma dobru pokrivnu moć, lako se nanosi, brzo se suši, veliku brzinu nanošenja i koristi se kao podloga za sve boje Vitex na bazi vode. Poboljšava izgled, adheziju i otpornost na vremenske uslove završnog premaza.



Prednosti:

- Povećava pokrivnu moć, smanjujući broj slojeva završnog premaza
- Poboljšava izgled, prianjanje i izdržljivost završnog premaza
- Može se tonirati za sve završne premaze
- Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

95 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

Gustina

$1,21 \pm 0,02$ Kg / L (ISO 2811)

POLJE PRIMENE

Stare farbane i nove površine od maltera, betona, cementa, gipskartona.

POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

$10-12$ m²/L

RAZREĐIVANJE



Voda

- Za nanošenje četkom ili valjkom koristiti nerazređeno
- Kod prskanja razrediti 5-10%

CULORI

Za finalne nijanse na providnoj bazi moguće je farbanje u 3 specifične nijanse (žuta, crvena i siva) u zavisnosti od finalne nijanse.



Za finalne nijanse na beloj i srednjoj bazi moguće je bojenje prema završnom premazu.

PAKOVANJE

Polutransparentan	750 mL	3 L	10 L
-------------------	--------	-----	------



VРЕME SUШЕЊА



Na dodir

30-60 min

Završni sloj nakon

3-4 h

PRIPREMA POVRŠINA

PRIMENA



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

Za popunjavanje pukotina i rupa koristiti Acrylic Putty.



Mokro šmirjanje se preporučuje za pripremu novih površina od maltera, betona, gipskartona itd.



KORACI

1 Razrediti sa vodom 10-15% samo kod prskanja i dobro promešati pre upotrebe.

2 Naneti jedan sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



Završni sloj naneti nakon 3-4 sati sa vodorazredivom bojom (emulzije, elastomerne, akrilne, itd).

Preporučeno:

- Unutrašnje površine sa Vitex Classic, ili Vitex Eco.
- Soljne površine sa Acrylan max, Acrylan ili Acrylan Elastic



SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80%. Za spoljnju upotrebu ne koristiti ukoliko se očekuju padavine u narednih 48h.
- Proizvod se mora isključivo tonirati kroz Vitex Coloring System.

- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe 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 otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

DODATNE INFORMACIJE

VOC (isparljive organske materije)



Osnovni premazi. VOC max **30 g/L**. Maksimum VOC sadržaj manje od **15 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

