

VELATURA ECO

Grund ecologic pentru vopsele emailate pe bază de apă

Ekološki, beli, mat, vodorazredivi prajmer, baziran nanovoj tehnologiji modifikovane smole č Sertifikovan je prema kriterijumima Odbora za ekološko obeležavanje Evropske unije (EUEB). Klasifikovan u višu kategoriju A+ po kvalitetu vazduha u zatvorenom prostoru. Pogodan je za unutrašnju i spoljašnju primenu na površinama kao što su drvo, staklo, PVC, aluminijum i

pravilno pripremljene metalne površine. Zbog svog posebnog sastava, ima odlična svojstva punjenja i brušenja, nudeći odlično prijanjanje na sve prethodno farbane površine. Proizvod slabog mirisa, lako se nanosi sa veoma dobrim nivelativnim svojstvima, bez tragova četke i/ili spojeva. Može se premazati Vitex emajlima na bazi vode ili rastvarača.



Indoor Air Quality



Vopsea ecologică



Sistem de rating pentru clădiri verzi

Prednosti:

- Povećava pokrivnu moć, smanjujući broj slojeva završnog premaza
- Poboljšava izgled, prijanjanje 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

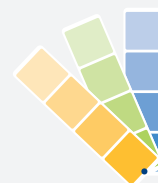
1,21 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

POLJE PRIMENE

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

CULORI

Alb.



POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

10-12 m²/L

Voda

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

RAZREĐIVANJE



Apă

5-15 %

PAKOVANJE

Alb

750 mL

2,5 L



PRIMENA

PRIPREMA



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

Za popunjavanje pukotina i rupa koristiti Acrylc Putty.



Mokro šmirglanje 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 (emulzione, elastomerne, akrilne, itd).

Preporučeno:

- Unutrašnje površine sa Vitex Classic, Vitex with Teflon™ ili Vitex Eco (mat finiš) ili sa Vitex Satin Eco (saten finiš)
- Soljne površine sa Acrylan max, Acrylan ili Acrylan Elastic

SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80%. Za spoljnu 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 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)



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 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.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

ISO 9001
14001
CERTIFIED 45001

