



Vechro Pro Antigrffiti-PU

Providna industrijska boja
visokog otpora



Prinos pokrivenosti: 6-8 m²/l



Vreme sušenja: za 6-8 sati.



Mešanje : A: B komponente =
4: 1 težinski



Obnovljivost 18-24 sata



Pakovanje: 1 kg, 4 kg

Nanošenje: Četka, valjak, pištolj za
prskanje (konvencionalni ili bez
vazduha)

OPŠTE OSOBINE

Vechro Pro Antigrffiti-PU je dvokomponentna boja visokog kvaliteta, protiv zagađenja, pogodna za nanošenje na zidove i površine od betona, gipsa, kamena, metala, drveta itd. Ako se primeni pravilno i prema uputstvima proizvođača, proizvod kroz hemijski mehanizam umrežavanja formira tvrd i elastičan film bez pora, koji ne dopušta da grafiti (razni sprejevi, markeri itd.) prodru unutar boje i zaštićene površine. Omogućava čišćenje grafita pomoću VECORO razređivača br. 1 ili odgovarajućih rastvarača - sredstava za čišćenje grafita. Izuzetno je otporan na vremenske uslove i ultraljubičasto zračenje. Ne preporučuje se upotreba proizvoda na površinama koje moraju disati (koje propuštaju vodenu paru). Pogodan je za bojenje na javnim površinama, hotelima itd., i vrlo je zapaljiv.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Sjaj	Sjajni, u zavisnosti od poroznosti i moći upijanja površine.
Relativna gustoća	Nakon mešanja dve komponente 0,94-0,98 kg/l.
Prinos pokrivenosti	6-8 m ² /l (4.5-6 m ² /kg) po sloju. Materijal se mora nanositi na takav način da završna površina (dva sloja) formira glatki, neproustljivi film, bez pora i izbočina u koje bi zagađenje (sprej, marker itd.) moglo da prode. Pogledajte takođe uputstvo za upotrebu.
Mešanje - razblaživanje	A: B = 4: 1 težinski. Nije razređeno. Životni vek smese je 8 sati na 150 °C. Ovo vreme je znatno ograničeno pri višim temperaturama. Pomešani proizvod treba redovno mešati, kako bi se izbeglo stvaranje "taloga" i lokalnog gela.
Vreme sušenja	Površine 2-3 sata, u zavisnosti od vremenskih uslova. Na dubini filma, 6-8 sati.
Nanošenje drugog sloja	18-24 sata i nakon potpunog očvršćavanja prvog sloja.
Klasa ZOS (zapaljive organske smese)	"Specijalni dvokomponentni premazi. Zaštita od grafita". Tip D. Vrednost praga ZOS = 500 gr/l. Maksimalni sadržaj ZOS u proizvodu spremnom za upotrebu = 499 gr/l., (nijanse) 499 gr/l. Boja takođe sadrži rastvarače koji nisu ZOS. ZOS: zapaljive organske smese sa tačkom ključanja < 250°C.
Vreme od nanosa do upotrebe	2-3 sedmice (20 °C, 50% relativne vlažnosti). Boja postaje otporna na grafite petnaest dana nakon nanošenja, kada potpuno stvrdne.



PRIPREMA POVRŠINE

Površina koju treba obložiti mora biti čista i bez prašine, masti, ulja, starih strugotina boje, rastresitih komada itd. Ako je površina porozna i može da upije veći deo boje, mora se naneti odgovarajući dvokomponentni temeljni premaz ili sama boja u većem razređenju (15-20%). To će sledećem sloju omogućiti da formira suvi film dovoljne debljine, kako ne bi došlo do izbočenja površinskih zrna na koje grafiti mogu uticati. Cilj je stvoriti jednoličnu, glatku površinu bez izbočina.

NANOŠENJE

Pomešajte dva sastojka u odnosu 4: 1. Preporučuje se nanošenje dva sloja boje.

ČIŠĆENJE ALATA

Očistite alat razređivačem i sapunom pre nego što se boja osuši. Poseban naglasak treba staviti na čišćenje kada se koriste mašine za prskanje.

USLOVI ZA NANOŠENJE

Temperatura 8-30°C i relativna vlažnost ispod 80%. Nove površine treba sušiti 3-4 sedmice pre grundiranja. Nepovoljni uslovi tokom nanošenja mogu izmeniti finalne karakteristike proizvoda.

ČUVANJE

Čuvajte na hladnom mestu, zaštićenom od mraza i sunca. Dobro zatvorite kantu nakon nanošenja. Višak boje sačuvajte za ponovno korišćenje. Ponovnim korišćenjem boje maksimalno smanjujete uticaj veka trajanja ovog proizvoda na životnu sredinu.

NAPOMENE

Pogledajte Sigurnosni list proizvoda za više informacija.

UPUTSTVA ZA BEZBEDNO KORIŠĆENJE

Pre upotrebe pročitajte nalepnicu. Držati dalje od dece.

Tehnički podaci i uputstva sadržani u ovoj tehničkoj brošuri zasnovani su na testovima izvedenim u akreditovanim laboratorijama i rezultat su znanja i iskustva naučnog tima naše kompanije. Naša kompanija garantuje kvalitet proizvoda, zasnovan na standardima ISO 9001, 14001 i na propisima EMAS. Kao proizvođači, ne snosimo nikakvu odgovornost ni za kakve štete ili oštećenja izazvana nepropisnom upotrebom ovog proizvoda, koja nije u skladu sa uputstvima za upotrebu.

