

Trilux 33

Antivegetativni premaz

Vrlo Učinkovit Antivegetativni Premaz u Živim Bojama

OPIS PROIZVODA

Nova formula pruža još veću zaštitu i izrazito bijelu boju. Vrlo učinkovit antivegetativni premaz dostupan u živim bojama. Formula s Biolux tehnologijom, postupnim poliranjem ne dozvoljava povećanje debljine premaza i pruža djelotvornu zaštitu do 18 mjeseci. Pogodan za sve vrste konstrukcija, uključujući aluminij, Trilux 33 sada ima nižu VOC razinu i otpušta manje otapala u okoliš.

* pogodan za sve površine uključujući aluminij i broncu.

* pogodan za propelere i vodenu liniju.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Boja	YBA064-Bijela, YBA065-Tamno plava, YBA067-Crna, YBA069-Crvena, YBA070-Zelena, YBA071-Plava, YBA072-Siva Sve boje i veličine pakovanja nisu dostupne u svim državama.
Završni izgled	Mat
Specifična težina	1.6
Suha tvar	55%
Uobičajen vijek trajanja	2 god
VOC	390 g/l
Pakovanje	375 ml, 750 ml, 2.5 l, 5 l, 20 l

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM NANOŠENJU SLOJA

	Sušenje			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Suho na dodir	2 h	1.5 h	1.5 h	1 h
Porinuće	24 h	24 h	8 h	6 h

Napomena: Max. vrijeme porinuća: 6 mjeseci - na svim temperaturama Ako je premašeno maksimalno vrijeme porinuća, potrebno je pranje visokotlačnim čistačem ili brušenje na mokro brusnim papirom gradacije 180-240 prije porinuća.

Ponovni premaz sa	Ponovni premaz							
	Temperatura podloge							
	5°C (41°F) Min	5°C (41°F) Max	15°C (59°F) Min	15°C (59°F) Max	23°C (73°F) Min	23°C (73°F) Max	35°C (95°F) Min	35°C (95°F) Max
Trilux 33	24 h	neogr.	16 h	neogr.	6 h	neogr.	4 h	neogr.

NANOŠENJE I UPOTREBA

Priprema

Važniji radovi Prvi sloj Trilux 33 uvijek treba nanijeti preko preporučenog sistema prajmera. Površina prajmera treba biti suha i čista (bez tragova ulja, masti, soli i sl.) i premazana s proizvodom Trilux 33 u skladu s međupremaznim intervalima prajmera.

Popravak i poboljšanje odobrenih sistema Odmostiti površinu. Oprati cijelu površinu visokotlačnim čistačem s kontroliranim pritiskom (3000 psi/211 bar). Popraviti korodirane dijelove s preporučenim antikorozivnim sistemom prajmera (Primocon).

NANOŠENJE PRAJMERA Sve detalje pripreme površine možete naći u Tehničkom listu odgovarajućeg prajmera.

STAKLOPLASTIKA Kao prajmer upotrijebiti Gelshield 200 (za prevenciju osmoze) ili Primocon.

ČELIK/ŽELJEZO Kao prajmer upotrijebiti Interprotect ili Primocon.

OLOVO Kao prajmer upotrijebiti Interprotect ili Primocon.

DRVO Kao prajmer upotrijebiti Interprotect ili Primocon.

ALUMINIJ/LEGURE Kao prajmer upotrijebiti Interprotect ili Primocon.

Metoda

Osigurati da je površina čista i suha. Nanijeti Trilux 33 u skladu s međupremaznim intervalima prajmera. Nanijeti dodatni sloj na mjestima povećanog trošenja kao što su kobilica, kormila, skrokovi, noge motora i dijelovi koji nalijezu na prikolicu. Maksimalno vrijeme porinuća je 6 mjesec.. Ako premaz stoji više od šest mjeseca, površinu treba oprati slatkom vodom s visokotlačnim čistačem ili brusiti na mokro brusnim papirom gradacije 180-240 prije porinuća.

Savjeti

Miješanje Dobro promiješajte prije upotrebe.

Razrijedivač Thinner No.3

Razrjeđivanje Razrjeđivanje se ne preporučuje. Koristiti samo u iznimnim okolnostima. Naprimjer, ekstremni vremenski uvjeti.

Čišćenje Thinner No.3

Airless šprica Pritisak: 176-210 bar. Veličina mlaznice: 2180. - Samo za profesionalnu upotrebu.

Ostalo Pripaziti da se nanese sva ukalkulirana boja, čak i ako to znači nanošenje dodatnog sloja. Da bi se postigao

Trilux 33

Antivegetativni premaz

Vrlo Učinkovit Antivegetativni Premaz u Živim Bojama



Važne napomene

učinak, pri nanošenju je važna ispravna debljina. Da bi se postigao učinak, pri nanošenju je važna ispravna debljina.

Ako je Trilux 33 izložen određeni vremenski period, npr. preko zime, mora biti opran slatkom vodom s visokotlačnim čistačem prije porinuća. Da bi se postigao učinak, pri nanošenju je važna ispravna debljina.

Temperatura proizvoda treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C.

Temperatura okoliša treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C.

Temperatura podloge treba biti minimalno 3°C iznad rosišta i maksimalno 35°C.

Kompatibilnost/vrsta materijala

Pogodan za upotrebu na svim površinama uključujući broncu, te aluminij/legure i pocićane metale s nanesenim prajmerom. Može se nanositi direktno na gotovo sve vrste antivegetativnih premaza, pod uvjetom da su u dobrom stanju. Na površine bez antivegetativne zaštite nanijeti prajmer Primocon, Intertuf 203 ili Interprotect. Za dodatne informacije o kompatibilnosti kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike.

Broj slojeva

2 airless špricom, 3 valjkom.

Pokrivnost

kistom/valjkom:

(Teoretski) - 9.17m²/lit

(U praksi) - 8.26 m²/l

špricom:

(Teoretski) - 6.10m²/lit

(U praksi) - 3.66 m²/l

Preporučena debljina suhog sloja

90 mikrona suho špricom, 60 mikrona suho valjkom.
(DSS) po sloju

Preporučena debljina mokrog sloja (DMS) po sloju

164 mikrona mokro špricom, 109 mikrona mokro valjkom.

Metode nanošenja

Airless šprica, Kist, Valjak. Nanošenje špricom je samo za profesionalne aplikatore koji imaju svu potrebnu sigurnosnu opremu i masku koja pokriva cijelo lice.

TRANSPORT, SKLADIŠENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Skladištenje

OSNOVNE INFORMACIJE:

Izlaganje na zraku i izrazito visokim temperaturama treba izbjegavati. Za maksimalno trajanje Trilux 33 treba osigurati da je ambalaža čvrsto zatvorena i na temperaturi između 5°C/41°F i 35°C/95°F. Ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti.

TRANSPORT:

Trilux 33 mora biti čuvan u čvrsto zatvorenoj ambalaži tijekom transporta i skladištenja.

Sigurnost

OPĆENITO:

Sadrži biocide. Antivegetativne premaze treba brusiti samo na mokro. Nikada brusiti na suho ni spaljivati ostatke antivegetativnog premaza. Pročitati s naljepnice proizvoda informacije o zdravlju i sigurnosti, također možete kontaktirati našu Službu za korisnike.

ODLAGANJE:
Ne bacati kantice ili ostatke boje u vodene tokove, koristiti posebna odlagališta. Najbolje je pustiti da se boja stvrdne prije odlaganja.

Ostaci proizvoda Trilux 33 ne smiju se bacati u komunalni otpad ili odlagati bez dozvole. Odlaganje ostataka proizvoda mora biti u skladu sa zakonskom regulativom.

VAŽNE INFORMACIJE

Informacije koje su dane na ovoj stranici nisu predviđene da budu detaljne. Svaka osoba koja proizvod koristi bez prethodnog informiranja da li je određeni proizvod pogodan za određenu svrhu radi to na vlastitu odgovornost i mi ne možemo prihvati odgovornost za namjenu proizvoda ili bilo kakve probleme, gubitke ili oštećenja (pa i za smrt ili tjelesnu ozljedu koja je rezultat nemara i neznanja) proizašla iz takvog korištenja. Informacije koje su sadržane na ovoj stranici podložne su promjenama s vremenom na vrijeme, a vezano na iskustvo u korištenju i stalni razvoj kvalitete proizvoda.