

OPIS PRODUKTU

Trilux 33 je vysoko účinná protinánosová náterová látka jasného sfarbenia nanovo navrhnutá na zlepšenú ochranu a jasnejšie biele sfarbenie. Obsahuje Biolux Technology® a jej zloženie je navrhnuté tak, aby sa odierala pomaly a pomáhala zabráňovať hromadeniu náteru zabezpečujúc tak účinnú ochranu proti tvorbe nánosov až na 18 mesiacov. Trilux 33 má teraz nižší obsah prchavých organických zlúčenín, čo pomáha znižovať emisie organických rozpúšťadiel do životného prostredia. Je vhodný na všetky typy konštrukcií vrátane hliníkových.

* Vhodný pre všetky podklady, vrátane hliníka a bronzu.

* Vhodný pre vrtule a boottops.

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Farba	YBA064-White, YBA065-Navy, YBA067-Black, YBA069-Red, YBA070-Green, YBA071-Blue, YBA072-Grey V niektorých krajinách nie sú k dispozícii všetky farby alebo všetky veľkosti balenia..
Povrchová vrstva	matná
Špecifická (merná) hmotnosť	1.6
Sušina	55%
Typická dĺžka skladovateľnosti	2 roky/rokov
VOC (ako dodané)	390 g/l
Jednotková veľkosť	375 ml, 750 ml, 2.5 l, 5 l, 20 l

INFORMÁCIE O SCHNUTÍ/PRETIERANÍ

	Schnutie			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Suché na dotyk	2 hod.	1.5 hod.	1.5 hod.	1 hod.
Ponorenie	24 hod.	24 hod.	8 hod.	6 hod.

Poznámka: Maximálna doba ponorenia je 6 mesiacov pri všetkých teplotách. Ak dôjde k prekročeniu maximálneho obdobia vo vode, pred ďalším spustením na vodu treba umyť vodou pomocou vysokotlakového čistiaceho zariadenia alebo namokro obrúsiť brúsnym papierom so zrnitosťou 180 – 240.

	Pretieranie							
	Teplota podkladu							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Pretreté čím	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Trilux 33	24 hod.	zvýš.	16 hod.	zvýš.	6 hod.	zvýš.	4 hod.	zvýš.

APLIKÁCIA A POUŽÍVANIE

Príprava

VÄČŠIA RENOVÁCIA Prvý náter Trilux 33 treba vždy aplikovať na náter odporúčanej základnej náterovej látky. Povrch základného náteru by mal byť suchý a bez akýchkoľvek znečisťujúcich látok (ako sú olej, masť, soľ a podobne). Pri pretieraní náterovou látkou Trilux 33 treba dodržiavať interval pretierania špecifikovaný pre danú základnú náterovú látku.

OPRAVA A MODERNIZÁCIA SCHVÁLENÝCH SYSTÉMOV Je potrebné odmastiť povrch. Potom treba očistiť celú plochu vodou pomocou vysokotlakového čistiaceho zariadenia, ktoré umožňuje reguláciu tlaku (3 000 psi/211 barov). Hrdzavé plochy potom možno opraviť aplikáciou odporúčanej protikorózneho základnej náterovej látky (Primocon).

PODKLADOVÝ NÁTER Celá príprava nenatretých podkladov je opísaná na príslušných dátových listoch podkladových náterových látok.

NENATRETÝ SKLOM VYSTUŽENÝ PLAST (GRP) Gelshield 200 na ochranu pred osmózou alebo Primocon.

OCEL/ŽELEZO Naneste podkladovú náterovú látku Interprotect alebo Primocon.

OLOVO Naneste podkladovú náterovú látku Interprotect alebo Primocon.

DREVO Naneste podkladovú náterovú látku Interprotect alebo Primocon.

HLINÍK/ZLIATINA Naneste podkladovú náterovú látku Interprotect alebo Primocon.

Metóda

Plocha musí byť čistá a suchá. Pri aplikovaní náterovej látky Trilux 33 treba dodržiavať intervaly pretierania špecifikované pre danú základnú náterovú látku. Na časti, ktoré sa rýchlo opotrebávajú, ako sú všetky predné časti, kormidlá a kormy, naneste 1 náter navyše. Poznámka: Maximálne obdobie pred spustením na vodu je 6 mesiac. Ak toto obdobie bolo predsa dlhšie než 6 mesiacov, povrch treba pred spustením na vodu umyť čerstvou vodou pomocou vysokotlakového čistiaceho zariadenia alebo namokro obrúsiť brúsnym papierom so zrnitosťou 180 – 240.

Rady

Miešanie Pred použitím dobre premiešajte.

Riedidlo Thinners No.3

Riedenie Riedenie sa neodporúča. Možno použiť len za výnimočných okolností. Napríklad pri extrémnych vplyvoch

	počasie. Čistidlo Thinners No.3 Vysokotlakový Sprej Tlak: 176 – 210 bar. Veľkosť hrotu: 2180. - LEN na profesionálnu aplikáciu. Iné Aplikujte celé odporúčané množstvo náterovej látky, aj keby to malo znamenať naniesenie o 1 vrstvy navyiac. Pre správny ochranný účinok je potrebné naniesť správnu hrúbku.
Niekoľko dôležitých informácií	Ak bude Trilux 33 exponovaný nejaké časové obdobie (napríklad počas zimy), pred spustením na vodu treba povrch umyť čerstvou vodou pomocou vysokotlakového čistiaceho zariadenia. Teplota produktu by nemala byť nižšia než 5 °C a vyššia než 35 °C. Teplota okolia by nemala byť nižšia než 5 °C a vyššia než 35 °C. Teplota podkladu by nemala byť nižšia než 3 °C a vyššia než 35 °C.
Kompatibilita/Podklady	Vhodná na používanie na všetky podklady vrátane bronzových podkladov, ako aj hliníkových/zliatinových podkladov a podkladov z pozinkovaných kovov natretých vhodnou základnou náterovou látkou. Možno aplikovať priamo na väčšinu protinánosových náterov, ak sú v dobrom stave Na nátery nepôsoiace proti tvorbe nánosov treba aplikovať základnú náterovú látku Primocon, Intertuf 203 alebo Interprotect. Ďalšie informácie o kompatibilitě môžete získať od technického zástupcu spoločnosti International.
Počet náterov	2 pri vysokotlakovom striekaní bez vzduchu, 3 pri aplikácii valčekom.
Pokrytie	(Prax) - 4,3 m ² /l pri aplikácii striekaním, 8,3 m ² /l pri aplikácii valčekom.
Odporúčaná hrúbka suchého povlaku na vrstvu	90 mikrónov po uschnutí pri aplikácii striekaním, 60 mikrónov pri aplikácii valčekom.
Odporúčaná hrúbka mokrého povlaku na vrstvu	164 mikrónov za mokra pri aplikácii striekaním, 109 mikrónov pri aplikácii valčekom.
Aplikačné metódy	Vysokotlakový Sprej, štetka, Valček. Aplikácia striekaním sa odporúča len pre profesionálov, ktorí majú všetky potrebné ochranné pomôcky vrátane štítu chrániaceho celú tvár.

PREPRAVA, INFORMÁCIE O USKLADŇOVANÍ A BEZPEČNOSTI

Uskladnenie	VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE: Treba zabrániť vystaveniu vzduchu a extrémnym teplotám. Pre maximálnu dĺžku skladovateľnosti produktu Trilux 33 treba po jeho použití pevne zatvoriť nádobu a uskladňovať ho pri teplote od 5 °C do 35 °C. Nedržte na priamom slnečnom svetle. PREPRAVA: Trilux 33 treba uskladňovať a prepravovať v bezpečne zatvorených nádobách.
Bezpečnosť	VŠEOBECNÉ: Obsahuje biocídy. Protinánosové nátery treba obrusovať len namokro. Staré protinánosové nátery nikdy neobrusujte nasucho ani ich nevypaľujte. Prečítajte si časť o bezpečnosti, kde sú informácie o bezpečnosti a ochrane zdravia. Tie možno získať ja na našej linke technickej pomoci. LIKVIDÁCIA: Plechové nádoby nevyhadzujte do vodných tokov a náterovú látku nevyliievajte do vodných tokov. Využite služby dostupných zariadení. Pred likvidáciou farieb je najlepšie, ak ich necháte stvrdnúť. Zvyšky produktu Trilux 33 sa bez povolenia nesmú likvidovať cestou komunálneho odpadu alebo komunálnych skládok. Likvidácia zvyškov musí byť zabezpečená v súlade s príslušnou legislatívou.
DÔLEŽITÉ POZNÁMKY	<i>Informácie uvedené na tomto liste nie sú vyčerpávajúce. Akákoľvek osoba, ktorá v prípade nejakých pochybností použije tento produkt bez toho, aby sa najprv písomnou formou informovala o jeho vhodnosti na zamýšľaný účel, to urobí na svoje vlastné riziko a my nebudeme môcť prijať žiadnu zodpovednosť za výsledok takého použitia produktu alebo za nejakú stratu či škodu vzniknutú v dôsledku takého použitia (okrem smrti alebo osobného úrazu, ku ktorým by došlo z našej neobľahosti). Informácie obsiahnuté na tomto liste môžu byť z času na čas zmenené, a to na základe skúseností a našej politiky neustáleho vývoja produktov.</i>