

Perfection Pro

Završi

Završni Sloj Visokog Sjaja



OPIS PROIZVODA

Perfection Pro dvokomponentni poliuretanski završni premaz visoke učinkovitosti, dubokog sjaja. Pruža dugotrajan izgled vrlo visokog sjaja i odličnu kemijsku otpornost. Dostupan u velikom izboru boja, Perfection Pro se može nanositi špricom ili kistom i valjkom i prikladan je za upotrebu na svim površinama. Perfection Pro ima dvije vrste posebno projektiranih veziva. Jedno vezivo je posebno optimizirano za nanošenje špricom, a drugo za nanošenje kistom i valjkom. Posebno su formulirani za jednostavno postizanje profesionalnih rezultata. Kombinacija UV filtera i kemijskih karakteristika poliuretana pruža veliku dugotrajnost proizvoda.

* Kemijski otporan na dizel, benzin, ulje, blage kiseline i lužine.

Perfection Pro samo za profesionalnu upotrebu.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Boja	Veliki izbor boja (preko 200 boja u skladu s RAL sistemom i klasične Perfection boje). Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite www.yachtpaint.com .
Završni izgled	Visoki Sjaj
Specifična težina	Od 1.04 do 1.22 ovisno o boji.
Suha tvar	54% Kako je i u pakiranju (varira s bojama)
Omjer miješanja	2:1 po volumenu (kako je i u pakiranju)
Konverter/Učvršćivač	Perfection Pro Curing Solution
Uobičajen vijek trajanja	2 god (12 mjeseci za Konverter.)
VOC	Između 421 i 483 g/lit (s učvršćivačem)
Pakovanje	US Gallon

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM NANOŠENJU SLOJA

	Sušenje		
	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Potpuno suh	36 h	19 h	17 h
Suho na dodir	17 h	11 h	7 h
Vijek trajanja	5 h	4 h	3 h

Napomena: Za nanošenje kistom i valjkom na 23°C (73°F) rukovodite se sljedećim: Suho na dodir 30 h i Potpuno suho 42 h. Ovo je samo smjernica, jer vrijednosti mogu varirati ovisno o uvjetima aplikacije poput temperature, vlage, razrjeđivanja itd.

Ponovni premaz

Temperatura podloge

Ponovni premaz sa	15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Perfection Pro	48 h	3 dana	24 h	2 dana	12 h	24 mths

Napomena: Vrijeme se odnosi na aplikaciju kistom ili valjkom.

Pri nanošenju špricom, proizvod se može ponovo nanijeti kada je suh na dodir. Maksimalni međupremazni intervali Šprica 24 sata.

NANOŠENJE I UPOTREBA

Priprema

Prethodno bojane površine:

U dobrom stanju: Oprati sa Super Cleaner, isprati sa slatkom vodom i ostaviti da se osuši. Izbrusiti brusnim papirom gradacije 320-400.

U lošem stanju: Ukloniti sve prethodne slojeve i nanijeti prajmer na površinu.

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

GOLO DRVO: Za prajmer koristiti Interprotect ili Interprime 820.

Čelik: Za prajmer koristiti Interprotect ili Interprime 820.

ALUMINIJ: Za prajmer koristiti Interprotect.

STAKLOPLASTIKA: Očistiti s Degreaser (ITA080), isprati sa slatkom vodom i ostaviti da se osuši. Oprati pijeskom ili izbrusiti brusnim papirom gradacije 180-220 Zatim koristiti 600 Wipe Down Solvent (ITA075). Nije potreban prajmer.

STARI/OŠTEĆENI GELCOAT: Zbog potencijalno porozne prirode starih/oštećenih gelcoata, rizik od zadržavanja otapala/vlage nakon nanošenja premaza je puno veći nego kod novog gelcoata. Kao posljedica tog zadržavanja mogu se stvarati mjehurići u filmu premaza. Radi smanjivanja rizika od stvaranja mjehurića, preporuča se nanošenje 3 sloja Interprotect proizvoda kako bi zatvorili gelcoat. Interprotect se mora premazati sa Prefection Undercoat prije nanošenja završnog premaza.

SVE POVRŠINE: Koristiti Perfection Undercoat.

Metoda

Fino izbrusiti temeljni premaz na "mokro" ili "suho" brusnim papirom gradacije 320-400. može se brusiti na "mokro"

Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite www.yachtpaint.com.

Sve navedene robne marke u ovoj publikaciji su vlasništvo ili licenca AkzoNobel grupe. © AkzoNobel 2018.

Perfection Pro

Završi

Završni Sloj Visokog Sjaja



	<p>(brusnim papirom gradacije 400) ali takvo brušenje je agresivnije. Ukloniti prašinu ljepljivom krpom za prašinu. Nanijeti 2-3 sloja.</p>
Savjeti	<p>Miješanje: Promiješati svaku komponentu zasebno prije nego ih pomiješate. Dodati Učvršćivač u Bazu, promiješati i ostaviti 20 minuta da nestanu mjehurići.</p> <p>Razrijeđivač: Šprica: 10-25°C: International Thinner YTA910 25-35°C: Mješavina International Thinner YTA910/YTA100 s do 25% YTA100</p> <p>Kist/valjak: YTA100</p> <p>Razrjeđivanje: Šprica: Dodati razrijeđivač za postizanje viskoziteta od 14-15 sekundi (DIN4 ili iste praktične vrijednosti) ovisi od boje do boje. Za standardno nanošenje klasičnom špricom, to možete postići dodavanjem do 33% razrijeđivača.</p> <p>Kist/valjak: Razrijediti 0-20%. YTA100.</p> <p>Čišćenje: YTA910</p> <p>Kontrola provjetravanja i vlažnosti: Nanositi u suhim, dobro prozračenim uvjetima. Izbjegavati jako vlažne uvjete, preko 80% relativne vlažnosti.</p> <p>Ostalo: Najbolje nanositi pri temperaturi od 15°C. Ako se koristi kao premaz za palube, umiješati Non-slip additive. Potpuna čvrstoća se postiže za 14 dana pri 15°C/59°F.</p> <p>Pri nanošenju kistom i valjkom nije potrebno brusiti između 1. i 2. sloja, ali brušenje između 2. i 3. sloja brusnim papirom gradacije 320-400 daje finiji izgled.</p>
Važne napomene	<p>Ne koristiti ako nije temeljito umiješan učvršćivač u bazu u navedenom omjeru. Izbjegavajte nanošenje na izravnom sunčevom svjetlu. Temperatura podloge treba biti minimalno 3°C iznad rosišta i maksimalno 41°C. Temperatura proizvoda treba biti minimalno 15°C i maksimalno 35°C. Temperatura okoliša treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C. Ne nanositi u kasnim večernjim satima jer stvaranje kondenzacije može utjecati na stvrdnjavanje premaza i gubitak sjaja. Sušiti u dobro provjetrenim uvjetima.</p> <p>Nije kompatibilan sa sustavima Polyurethane Matting Additive kist/valjak.</p>
Kompatibilnost/vrsta materijala	<p>Ne koristiti Perfection Pro na fleksibilnim površinama. Može doći do pukotina boje na "carvel" i "clinker" gradnjama. Perfection Pro ne koristiti preko jednokomponentnih proizvoda. Nije prikladan za površine ispod vodne linije.</p>
Broj slojeva	2-3
Pokrivnost	<p>Zamiješana boja/bez razrijeđivača: Kalkulacija teoretske pokrivenosti je izvedena za zamiješanu bazu i učvršćivač, bez razrijeđivača i temelji se na teoretskoj učinkovitosti prijenosa od 100%.</p> <p>kistom/valjkom (Teoretski) - 20m²/lit po sloju (U praksi) - 18 m²/l po sloju</p> <p>Špricom (Teoretski) - 13.33m²/lit po sloju (U praksi) - 8 m²/l po sloju</p> <p>Ove vrijednosti služe samo kao smjernice i mogu varirati ovisno o boji.</p>
Preporučena debljina suhog sloja (DSS) po sloju	27 mikrona suho kistom/valjkom 40.5 mikrona suho špricom
Preporučena debljina mokrog sloja (DMS) po sloju	50 mikrona mokro kistom/valjkom 75 mikrona mokro špricom
Metode nanošenja	Šprica Kist, Valjak. Perfection Pro Brush and Roller se može nanositi valjkom bez zaglađivanja.

TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Skladištenje	<p>OSNOVNE INFORMACIJE: Izlaganje na zraku i izrazito visokim temperaturama treba izbjegavati. Za maksimalno trajanje Perfection Pro 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.</p> <p>TRANSPORT: Perfection Pro mora biti čuvan u čvrsto zatvorenoj ambalaži tijekom transporta i skladištenja.</p>
Sigurnost	<p>OPĆENITO: Sadrži izocijanate koji mogu naškoditi dišnim organima. Pročitati s naljepnice proizvoda informacije o zdravlju i sigurnosti, također možete kontaktirati našu Službu za korisnike.</p> <p>ODLAGANJE: Ne bacati kantice ili ostatke boje u vodene tokove, koristiti posebna odlagališta. Najbolje je pustiti da se boja stvrdne prije odlaganja. Ostaci proizvoda Perfection Pro ne smiju se bacati u komunalni otpad ili odlagati bez dozvole. Odlaganje ostataka proizvoda mora biti u skladu sa zakonskom regulativom.</p>
VAŽNE INFORMACIJE	<p><i>Informacije koje su dane na ovoj stranici nisu predviđene da budu detaljne. Svaka osoba koja proizvod koristi bez</i></p>

Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite www.yachtpaint.com.

Sve navedene robne marke u ovoj publikaciji su vlasništvo ili licenca AkzoNobel grupe. © AkzoNobel 2018.

Perfection Pro

Završi

Završni Sloj Visokog Sjaja



prethodnog informiranja da li je određeni proizvod pogodan za određenu svrhu radi to na vlastitu odgovornost i mi ne možemo prihvatiti 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 vremena na vrijeme, a vezano na iskustvo u korištenju i stalni razvoj kvalitete proizvoda.

Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite www.yachtpaint.com.

Sve navedene robne marke u ovoj publikaciji su vlasništvo ili licenca AkzoNobel grupe. © AkzoNobel 2018.