

TUOTEKUVAUS

Toplac Plus on ensiluokkainen venemaalit, joka sopii useimmille materiaaleille vesilinjan yläpuolella. Erittäin helppo levittää pelkällä telalla ilman tarvetta erilliselle tasoitukselle. Sisältää kestävyyttä lisääviä ultraviolettisuodattimia.

* Useita kirkkaita sävyjä

* Ainutlaatuinen kemiallinen koostumus antaa erinomaisen kiillon ja pitkäikäisyyden.

* Erinomaiset levitysominaisuudet

TUOTETIEDOT

Väri	YLK000-Snow White, YLK027-Cream, YLK101-Auringonkeltainen, YLK151-Platinum, YLK184-Mediterranean White, YLK187-Ivory, YLK192-Off-White, YLK299-Rochelle Red, YLK541-Donegal Green, YLK684-Atlantic Grey, YLK936-Lauderdale Blue, YLK991-Mauritius Blue, YLK993-Oxfordin sininen, YLK999-Jet Black, YLK194-Oyster White, YLK198-Matterhorn White, YLK265-Rescue Orange, YLK292-Bounty, YLK501-Rustic Red, YLK504-Fire Red, YLK830-Sapphire Blue, YLK905-White 905, YLK990-Flag Blue
Kiilto	Korkeakiiltoinen
Tiheys	1.1
Kuiva-ainepitoisuus	51%
Normaali säilytysaika	2 vuotta
VOC	404 g/l
VOC (EU Solvent)	367 g/kg EU:n liuotinpäästödirektiivi (Neuvoston direktiivi 1999/13/EY)
Purkin koko	250 ml, 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 l, 2,5 l, 4 l Osa värisävyistä löytyy ainoastaan tietyissä pakkauskoissa

KUIVUMIS-/PÄÄLLEMAALAUSSAJAT

	Kuivuminen							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Pölykuiva	6 tuntia		3 tuntia		2 tuntia		1 tuntia	
Päällemaalataan	Päällemaalaus Alustan lämpötila							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Maks.	Min	Maks.	Min	Maks.	Min	Maks.
Toplac Plus	24 tuntia	4 päivää	16 tuntia	3 päivää	8 tuntia	2 päivää	6 tuntia	24 tuntia

KÄYTTÖOHJE

Esikäsittely

AIKAISEMMIN MAALATUT PINNAT:

Hyvässä kunnossa: Pese sopivalla rasvanpoistajalla, huuhtele makealla vedellä ja anna kuivua. Hio 280-320 karkealla hiomapaperilla.

Huonossa kunnossa: Poista kaikki vanha maali ja pohjamaalaa pinta.

POHJAMAALAUUS: Pinnan esikäsittelyohjeet on annettu primerin tuoteselosteessa. (One UP).

PALJAS PUU: Hio sileäksi 80-180 karkealla hiomapaperilla. Poista hiontapöly harjaamalla, tai pyyhkimällä. Jos rasvanpoistoon käytetään liuotinta, pinnan on annettava kuivua kokonaan ennen suositeltavien tuotteiden levittämistä.

TERÄS: Suorita rasvanpoisto ohentimella tai Super Cleanerilla. Hiekkapuhalla Sa 2½ lähes valkoiseksi metallipinnaksi. Jos hiekkapuhallus ei ole mahdollista, hio metallipinta 24-36 karkealla hiomalaikalla tasaiseksi, puhtaaksi, kirkkaaksi metallipinnaksi 50-75 mikronin teräväkulmaisella kuviolla. Käytä pienemmille pinnoille kulmahiomakonetta. Puhdista huolella ja anna kuivua. Pohjusta One UP mahdollisimman pikaisesti (8 tunnin sisällä).

ALUMIINI: Poista rasva liuottimella tai Super Cleanerilla. Hio huolella käyttäen 60-120 kark. (alumiinille soveltuvalle) paperilla. Puhdista huolella ja anna kuivua. Pohjusta One UP mahdollisimman pikaisesti (8 tunnin sisällä).

GELCOAT: Suorita rasvanpoisto ohentimella tai Super Cleanerilla. Hio huolella käyttäen 180-220 karkeuden paperia. Puhdista huolella ja anna kuivua.

VANHENTUNUT/SÄÄLLE ALTISTUNUT GELCOAT: Suuremman huokoisuuden vuoksi liuotin-/kosteussulkeumat lisääntyvät ja aiheuttavat mahdollista rakkuloitumista. Tämän riskin vähentämiseksi suositellaan kolmea kerrosta Interprotectia sulkumaaliksi gelcoatille. Interprotectin päälle on siveltyävä One UP -maalia ennen pintamaalin maalaamista.

KAIKKI MATERIAALIT: Pohjusta sopivalla primerillä.

Menetelmä

Hio pohjamaali tasaiseksi 320-400 karkealla märkä- tai kuivahiomapaperilla. Poista pöly rätillä. Levitä 2-3 kerrosta maalia.

Vihjeitä

Sekoitus: Sekoita hyvin ennen käyttöä.

Toplac Plus

Pintamaalit

Ensiluokkainen erittäin kestävä kiiltävä venelakka



Ohenne: Thinner No 100. Sivellin/Tela

Ohennus: 10-prosenttisen nro 100 -ohenteen lisääminen helpottaa siveltimellä tai telalla levittämistä. Ohenteen määrää voi säädellä ilmasto-olosuhteiden mukaan. Yli 25 °C:n lämpötilassa lisätään vielä 5-prosenttista nro 100 -ohennetta.

Puhdistusaine: Thinner No 1 tai Thinner No 100.

Ilmanvaihto ja kosteudenvälvonta: Levitä kuivassa, hyvin tuuletetussa tilassa.

Tärkeitä tietoja

Toplac Plus voi värjäytyä, jos sitä käytetään yli 80 °C lämpötiloissa. Ei sovi jatkuvasti vesiliinjan alapuolella oleville pinoille. Älä käytä alle 5 °C lämpötiloissa.

Ympäristön lämpötilan on oltava vähintään 5 °C ja enintään 35 °C.

Alustan lämpötilan on oltava vähintään 5 °C ja enintään 35 °C.

Tuotteen lämpötilan on oltava vähintään 15 °C ja enintään 35 °C.

Vältä levittämistä myöhään illalla, sillä kosteus ja kaste saattavat himmentää pinnan ennen sen kovettumista.

Yhteensopivuus/Alustat

Sopii oikein esikäsitellyille pohjamaalatuille pinoille tai olemassa oleville maalijärjestelmille.

Kerrostien määrä

Levitä 2-3 kerrosta.

Vain 1 kerros voidaan tarvita touch - up / korjaus.

Peittokyky

(Teoreettinen) - 13.3 m²/l

(käytännöllinen) 12 m²/l

Suosittelun kuivakalvopakkuus per kerros

26 38 mikronia kuiva

Suosittelun märkäkalvopakkuus per kerros

50 75 mikronia märkä

Levitysmenetelmät

Sivellin, Vaahtotela

Levitys telalla ei vaadi kastamista.

KULJETUS-, SÄILYTYS- JA TURVALLISUUSTIEDOT

Säilytys

YLEISTÄ:

Altistumista ilmalle tai äärimmäisille lämpötiloille on vältettävä. Tämän tuotteen täyden säilymisajan varmistamiseksi purkki on suljettava huolellisesti ja sitä on säilytettävä 5 °C-35 °C lämpötilassa. Ei saa säilyttää suorassa auringonvalossa.

KULJETUS:

Toplac Plus on säilytettävä hyvin suljetuissa astioissa kuljetuksen ja säilytyksen aikana.

Turvallisuus

YLEISTÄ:

Lue terveys- ja turvallisuustiedot etiketistä, saatavana myös Teknisestä tuestamme.

HÄVITTÄMINEN:

Älä hävitä purkkeja tai kaada maalia vesistöön, vaan toimita ne keräyspisteisiin. Maalin kannattaa antaa kovettua ennen hävittämistä.

Tämän tuotteen jäämiä ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana tai muille paikoille ilman lupaa. Jäänteet on toimitettava kunnan jätehuoltoon osoitettuihin paikkoihin.

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tässä annetut tiedot eivät ole täydellisiä. Jos tuotteen sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen ei ole tehty kirjallista kyselyä, sitä käytetään omalla vastuulla emmekä vastaa lopputuloksesta emmekä tuotteen mahdollisesti aiheuttamista vahingoista (lukuunottamatta kuolemaa tai laiminlyönnistä johtuvaa tapaturmaa tai vahinkoa). Näitä tietoja päivitetään jatkuvasti kokemuksistamme, testeistä ja tuotekehityksestä saatujen uusimpien tietojen pohjalta.