

One UP

Primers

Primer & Grondverf voor 1-component aflakken



PRODUCTBESCHRIJVING

One UP is een 1-component primer & grondverf voor gebruik boven de waterlijn en dient afgewerkt te worden met 1-component aflakken of dekkerven van International. Simpel, maar effectief. Maakt schilderen eenvoudiger voor doe-het-zelvers, zonder afbreuk te doen aan het esthetisch voorkomen van het oppervlak of de bescherming van de ondergrond.

* Uitmuntend verfsysteem in combinatie met de 1-component aflakken en dekkerven van International

* Eenvoudig aan te brengen met kwast en verfroller voor een extra gladde afwerking

* Eenvoudig te schuren

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YUC000-Wit, YUC001-Blue Grey
Specifieke dichtheid:	1.43 gemiddeld
Volume % vaste stof:	48%
Typische houdbaarheid:	2 jaar
VOS:	256 g/ltr.
Verpakkingsgrootten:	250 ml (alleen wit - YFA100), 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 lt, 2.5 ltr., 4 lt (alleen wit) Niet alle kleuren of verpakkingsgrootten zijn beschikbaar in alle landen

DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

	Droging			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Kleefvrij	6 uur	3 uur	2 uur	1 uur
Doorgedroogd	12 uur	5 uur	3 uur	2.5 uur
Schuurbaar na	36 uur	18 uur	12 uur	8 uur

Overschilderen met	Overschildertijd Oppervlaktetemperatuur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Bilgekote	30 uur	1 Maand(en)	18 uur	14 dagen	6 uur	7 dagen	3 uur	5 dagen
Danboline	30 uur	1 Maand(en)	18 uur	14 dagen	6 uur	7 dagen	3 uur	5 dagen
Interdeck	30 uur	1 Maand(en)	18 uur	14 dagen	6 uur	7 dagen	3 uur	5 dagen
One UP	24 uur	1 Maand(en)	16 uur	14 dagen	6 uur	7 dagen	3 uur	5 dagen
Super Gloss HS	30 uur	1 Maand(en)	18 uur	14 dagen	6 uur	7 dagen	3 uur	5 dagen
Toplac	30 uur	1 Maand(en)	18 uur	14 dagen	6 uur	7 dagen	3 uur	5 dagen
Toplac Plus	30 uur	1 Maand(en)	18 uur	14 dagen	6 uur	7 dagen	3 uur	5 dagen
Watertite	-	-	18 uur	*	6 uur	*	3 uur	*

Noot: Tussentijds schuren is niet noodzakelijk bij verwerking tussen de minimale (Min.) en maximale (Max.) overschildertijd.

Verzeker u ervan dat het oppervlak droog, schoon en niet vervuild is voordat de volgende lagen worden aangebracht (denk aan: zand/modder, olie, vet etc.).

Niet alle zijn beschikbaar in elk land.

APPLICATIE EN GEBRUIK

Voorbehandeling:

REEDS GESCHILDERDE OPPERVLAKKEN:

In goede staat: Reinig het oppervlak met een geschikt reinigingsmiddel en laten drogen. Schuur met schuurpapier in de grofte P220-P280. Zorgvuldig schoonmaken en goed laten drogen.

In slechte staat: Verwijder alle oude lagen.

KAAL HOUT: Glad schuren met schuurpapier korrelgrote P80-P180 gevolgd door grofte P280. Verwijder schuurstof door afborstelen, stoffen of afnemen. Als er afgenomen wordt met oplosmiddel/verdunding, laat dan het oppervlak daarna goed drogen voordat u een primer aanbrengt.

STAAL: Ontvetten met een geschikt reinigingsmiddel. Straal tot norm Sa 2½ - kaal metaal oppervlak. Als stralen niet mogelijk is, schuur het oppervlak dan met schuurschijven korrelgrote P24-P36 tot een egaal, schoon, metaalkleurig oppervlak met een ankerpatroon van 50-75-micron. Op kleine oppervlakken een haakse slijper gebruiken. Zorgvuldig schoonmaken en goed laten drogen.

ALUMINIUM: Ontvetten met een geschikt reinigingsmiddel. Goed schuren met schuurpapier geschikt voor aluminium, grofte P24-P120. Voor een optimale hechting is een grove korrel aan te bevelen. Zorgvuldig schoonmaken en goed laten drogen.

ZINK/GEGALVANISEERD STAAL: Ontvetten met een geschikt reinigingsmiddel. Goed schuren met schuurpapier

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website www.international-yachtpaint.com of uw lokale vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2022.

korrelgrote P60-P120. Zorgvuldig schoonmaken en goed laten drogen.

POLYESTER (gelcoat)/EPOXY: Ontvetten met een geschikt reinigingsmiddel. Goed schuren met schuurpapier korrelgrote P180-P220. Zorgvuldig schoonmaken en goed laten drogen.

Methode:

Breng drie verflagen (onverdund) aan op staal & aluminium. Breng op een polyester gelcoat twee verflagen (onverdund) aan. Breng vier verflagen (onverdund) aan op hout. Het aanbrengen van een extra verflaag, zorgt voor een betere bescherming en dit geldt voor alle ondergronden. Afhankelijk van het type verfroller dat men gebruikt, zal in sommige gevallen een extra verflaag nodig zijn om tot de aanbevolen laagdikte te komen. Voor aluminium is dit bijvoorbeeld een totale natte laagdikte (NLD) van 300-400 micron, wat neer komt op minimaal 144-192 micron droge laagdikte (DLD).

Voor het bereiken van extra diepte in de kleur, meng dan de laatste laag One UP in een mengverhouding van 50:50 met een hiervoor goedgekeurde aflak van International.

Tips:

Mengen: Voor gebruik goed doorroeren.

Verdunnen: Verdunnen is niet gewenst. Afhankelijk van de omgevingstemperatuur, condities tijdens het aanbrengen van de verf en persoonlijke voorkeuren, kan One UP desgewenst worden verdund tot maximaal 10%. Wanneer het product is verdund, kan een extra verflaag nodig zijn om tot voldoende laagdikte te komen voor het op de juiste manier beschermen van de ondergrond.

Verdunning: Verdunning No.1 (YTA800)

Reiniger: Verdunning No.1 (YTA800)

Kwast: Standaard kwast die geschikt is voor oplosmiddelhoudende verfsorten.

Verfroller: 4 mm veloursroller, vltroller of schuimroller die geschikt is voor gebruik i.c.m. met oplosmiddelen

Noot: Bij gebruik van een schuimroller kan het voorkomen dat er minder laagdikte wordt opgebouwd en dan zal het aanbrengen van een extra verflaag noodzakelijk zijn.

Ventilatie en vochtcontrole: Aanbrengen in een droge, goed geventileerde ruimte.

Enkele belangrijke punten:

Producttemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn.

Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35° te zijn.

Oppervlaktetemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn.

Toepasbaarheid / Oppervlakken:

Geschikt voor alle gespecificeerde oppervlakken. Niet overschilderen met 2-componenten producten. Niet geschikt voor oppervlakken die permanent worden blootgesteld aan water.

Aantal lagen:

2-4

Rendement:

(Theoretisch) - 10 m²/L

(Practisch) - 9 m²/L

Aanbevolen DLD per laag

48 micron droog

Aanbevolen NLD per laag

100 micron nat

Applicatie Methode:

Kwast, Verfroller

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE**Opslag****ALGEMEEN:**

Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van One UP te realiseren, dient men er voor te zorgen dat het blik tussen de werkzaamheden door goed gesloten is, en de temperatuur tussen 5°C en 35°C ligt. NIET blootstellen aan direct zonlicht!

TRANSPORT:

One UP dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.

Veiligheid**ALGEMEEN:**

Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn.

VERWIJDERING:

Laat het product niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfrastanten voor het afvoeren uit te laten harden.

Overtollige One UP mag niet bij het normale huisvuil weggegooid worden. Alle overtollige materialen en lege containers dienen te worden vernietigd in overeenstemming met de daarop van toepassing zijnde regionale bepalingen/wetgeving.

BELANGRIJKE GEGEVENS

De in dit blad verstrekte informatie is niet bedoeld volledig te zijn. Degene die het product gebruikt zonder eerst schriftelijk inlichtingen in te winnen met betrekking tot de geschiktheid van het product voor het gestelde doel, doet dit op eigen risico en wij kunnen niet aansprakelijk zijn voor de werking van het product of voor enige schade of verlies (anders dan dood of persoonlijk letsel of letsel ten gevolge van nalatigheid) ontstaan door dergelijk gebruik. Op dit blad verstrekte informatie kan van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van opgedane ervaring en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.