

PRODUCTBESCHRIJVING

Snel drogend, makkelijk te verwerken epoxy primer voor high performance bescherming.

* Excellente anti-corrosieve bescherming

* Antifouling hechtlaag voor gebruik over epoxy primers

* Goede krasbestendigheid

PRODUCTINFORMATIE

| | |
|----------------------------------|--|
| Kleur: | YPA400-White, YPA403-Grey |
| Eindlaag: | Mat |
| Specifieke dichtheid: | 1.4 |
| Volume % vaste stof: | 45% |
| Mengverhouding: | 3:1 in volumedelen |
| Verharder / Curing Agent: | YPA404 |
| Typische houdbaarheid: | 2 jaar |
| VOS: | 464 g/ltr. |
| Verpakkingsgrootten: | 750 ml, 2.5 ltr, 5 ltr., 20 ltr. Niet alle verpakkingsgrootten zijn beschikbaar in elk land |

DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

| | Droging | | | |
|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 5°C (41°F) | 15°C (59°F) | 25°C (77°F) | 35°C (95°F) |
| Kleefvrij | 4 uur | 2 uur | 1 uur | 30 minuten |
| Tewaterlatingstijd | 24 uur | 18 uur | 12 uur | 8 uur |
| Potlife | 10 uur | 5 uur | 3 uur | 2 uur |

| | Overschildertijd | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Oppervlaktetemperatuur | | | | | | | |
| | 5°C (41°F) | | 15°C (59°F) | | 25°C (77°F) | | 35°C (95°F) | |
| Overschilderen met | Min. | Max. | Min. | Max. | Min. | Max. | Min. | Max. |
| Interfill 830 | - | - | 36 uur | 3 Maand(en) | - | - | 24 uur | 3 Maand(en) |
| Interprotect | 10 uur | 6 Maand(en) | 5 uur | 6 Maand(en) | - | - | 2 uur | 6 Maand(en) |
| Micron 350 | 10 uur | 24 uur | 5 uur | 9 uur | 3 uur | 7 uur | 1 uur | 5 uur |
| Micron 99 | 10 uur | 24 uur | 5 uur | 9 uur | 3 uur | 7 uur | 1 uur | 5 uur |
| Micron Extra EU | 10 uur | 24 uur | 5 uur | 9 uur | 3 uur | 7 uur | 1 uur | 5 uur |
| One UP | 10 uur | 24 uur | 5 uur | 9 uur | 3 uur | 7 uur | 1 uur | 5 uur |
| Perfection Pro Undercoat | 10 uur | 5 dagen | 5 uur | 3 dagen | 3 uur | 2 dagen | 2 uur | 24 uur |
| Perfection Undercoat | 10 uur | 5 dagen | 5 uur | 3 dagen | 3 uur | 2 dagen | 2 uur | 1 dagen |
| Trilux 33 | 10 uur | 24 uur | 5 uur | 9 uur | 3 uur | 7 uur | 1 uur | 5 uur |
| Watertite | - | - | 36 uur | 3 Maand(en) | 24 uur | 3 Maand(en) | 24 uur | 3 Maand(en) |

Noot: Voor alle overige antifouling van International zoals; Cruiser Uno EU, Ultra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Micron Superior, Micron Extra EU, Micron 300, Ultra 300, Boatguard 100, Cruiser 200/250, Trilux 200 and Trilux Hard Antifouling kunnen de Micron 350 overschildertijden aangehouden worden. Overschildertijden hebben betrekking op kwast/roller verwerking. Als de maximale overschildertijd is overschreden, schuur dan met schuurpapier in de grofte P180-P220.

APPLICATIE EN GEBRUIK**Voorbehandeling:**

STAAL Ontvetten met verdunning. Straal tot norm SA2.5 – kaal metaal oppervlak. Indien stralen niet mogelijk is, dient het staal voorbehandeld te worden met roterende schuurschijven (grote P24-P36) tot een volledig schoon en blank metaal oppervlak, met een oppervlakteruwheid van 50-75 micron. Op kleine oppervlakken een haakse slijper gebruiken.

ALUMINIUM Ontvetten met verdunning. Goed schuren met schuurpapier geschikt voor aluminium, grote P24-P120. Voor een optimale hechting is een grove korrel aan te bevelen. Grondig reinigen en laten drogen. Breng de eerste laag aanbevolen International primer zo snel mogelijk aan (binnen 8 uur), volgens de voorschriften voor het specifieke verfsysteem.

ZINK/GEGALVANISEERD STAAL Ontvetten met verdunning. Goed schuren met schuurpapier grote P60-P120. Zorgvuldig schoonmaken en goed laten drogen. Breng de eerste laag aanbevolen International primer zo snel mogelijk aan (binnen 8 uur), volgens de voorschriften voor het specifieke verfsysteem.

ROESTVAST STAAL Licht aanstralen tot een profiel van 50 micron. Zorgvuldig schoonmaken en goed laten drogen.

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

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2018.

Breng de eerste laag aanbevolen International primer zo snel mogelijk aan (binnen 8 uur), volgens de voorschriften voor het specifieke verfsysteem.

LOOD Ontvetten met verdunning. Goed schuren met schuurpapier grofte P120 of een roterende staalborstel Grondig reinigen en laten drogen. Breng de eerste laag aanbevolen International primer zo snel mogelijk aan (binnen 8 uur), volgens de voorschriften voor het specifieke verfsysteem.

KAAL HOUT Glad schuren met schuurpapier in de grofte P80-P180, gevolgd door P280. Schuurstof verwijderen met een borstel/stoffer. Indien het oppervlak met oplosmiddel afgenomen wordt, volledig laten drogen alvorens de voor applicatie op kaal hout aanbevolen producten aangebracht worden (zie specifieke verfsystemen).

| | |
|---------------------------------------|---|
| Methode: | Indien plamuren gewenst is, gebruik dan een geschikte plamuur nadat de eerste laag Interprotect is aangebracht. Verzeker u ervan dat alle stof is verwijderd voordat met het schilderwerk wordt begonnen. Breng het volgende aantal lagen aan: Staal/Aluminium/Licht metaal - Boven 4, Onder 5. Lood - 5, Hout - 3. Bij gebruik als hechtlaag over Interprime 820: 1 laag. |
| Tips: | Mengen Roer of schud de afzonderlijke componenten grondig. Voeg de verharder bij de basis, roer door en laat 10 minuten staan om de luchtbelletjes te laten ontsnappen. Verdunning YTA061 Verdunning No.7 GTA220 Reiniger Gebruik GTA822 voor apparatuurreiniging. Anders Om maximale werking te verkrijgen, de temperatuur tijdens uitharding moet boven 10°C zijn. |
| Enkele belangrijke punten: | Niet gebruiken bij temperaturen onder 5°C. Niet aanbrengen over conventionele (1-comp.) verven. Niet gebruiken als er kans is op condensvorming op het oppervlak. Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C en maximaal 35°C te zijn. Producttemperatuur dient minimaal 10°C en maximaal 35°C te zijn. De oppervlakte temperatuur moet minimaal 5°C en maximaal 35°C zijn. |
| Toepasbaarheid / Oppervlakken: | Interprotect kan gebruikt worden op voorbehandelde oppervlakken en epoxy primers. Geschikt voor roestvast stalen trimplaten en aandrijvingen. Niet gebruiken over 1-component producten. Niet geschikt voor gebruik op bronzen of gelegerde schroeven. |
| Aantal lagen: | 1-5 met kwast/verfroller afhankelijk van oppervlak en gebruik |
| Rendement: | (Theoretisch) - 9.1 m ² /lt met kwast (Practisch) - 8.1 m ² /lt met kwast |
| Aanbevolen DLD per laag | 50 micron droog met kwast |
| Aanbevolen NLD per laag | 111 micron nat met kwast |
| Applicatie Methode: | Kwast, Verfroller |

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

| | |
|-------------------|---|
| Opslag | ALGEMENE INFORMATIE: Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Interprotect 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: Interprotect 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 verfractanten voor het afvoeren uit te laten harden. Overtollige Interprotect 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. De in dit blad verstrekte informatie kan van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van opgedane ervaring en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.