

Interprotect (Professional)

Primers

High-Performance epoxyprimer voor staal, aluminium en hout



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*-Wit, 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.
Verpakkingsgrootte:	750 ml, 2.5 ltr., 5 ltr.

DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

	Droging			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°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

Overschilderen met	Overschildertijd Oppervlaktetemperatuur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Boatguard 100	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur
Boatguard EU	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur
Interfill 830	-	-	36 uur	3 Maand(en)	24 uur	3 Maand(en)	24 uur	3 Maand(en)
Interfill 830 Fast Cure	-	-	36 uur	3 Maand(en)	24 uur	3 Maand(en)	24 uur	3 Maand(en)
Interprotect (Professional)	10 uur	6 Maand(en)	5 uur	6 Maand(en)	3 uur	6 Maand(en)	2 uur	6 Maand(en)
Intersteek Pro Tie Coat	-	-	5 uur	20 uur	3 uur	16 uur	2 uur	10 uur
Micron 350	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur
Micron 77	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur
Micron 99	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur
Micron Extra EU	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur
Micron WA	10 uur	1 Maand(en)	5 uur	1 Maand(en)	3 uur	1 Maand(en)	1 uur	1 Maand(en)
Perfection Undercoat	24 uur	7 dagen	16 uur	4 dagen	12 uur	2 dagen	6 uur	1 dagen
Trilux 33	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur
Ultra 300	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur
Ultra EU	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur
Uni-Pro 250	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur
Uni-Pro EU	24 uur	48 uur	10 uur	20 uur	6 uur	16 uur	4 uur	10 uur

Noot: Als de maximale overschildertijd is overschreden, schuur dan met schuurpapier in de grofte P180-P220.

APPLICATIE EN GEBRUIK

Voorbehandeling:

STAAL Ontvetten met verdunning of Super Cleaner. Straal tot norm SA2.5 – blank 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 oppervlakterutheid van 50-75 micron. Op kleine oppervlakken een haakse slijper gebruiken.

ALUMINIUM Stralen met aluminiumoxide of een kopervrij alternatief tot norm Sa 2½. Wapper de ondergrond onder een hoek van 60 graden om vervorming en buiging te voorkomen. Als stralen niet tot de mogelijkheden behoort, schuren met aluminiumoxide schijven in de grofte P24-P36 tot een uniform, schoon, oppervlak met een 50-75 micron ankerprofiel.

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

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

Interprotect (Professional)



Primers

High-Performance epoxyprimer voor staal, aluminium en hout

	<p>ZINK/GEGALVANISEERD STAAL Ontvetten met Super Cleaner. Voorbehandelen met Interprime 539 indien van toepassing.</p> <p>LOOD Afschuren met schuurlijnen of een staalborstel. Voorbehandelen met Interprime 539 indien van toepassing. Ontvetten met Super Cleaner.</p> <p>KAAL HOUT Schuur met schuurpapier in de grofte P80-P280. Verwijder olie van oliehoudende houtsoorten zoals teak, gebruik Verdunning No. 9. Verwissel de doeken regelmatig.</p>
Methode:	Indien plamuren gewenst is, gebruik dan een geschikte plamuur nadat de eerste laag Interprotect (Professional) is aangebracht. Verzeker u ervan dat alle stof is verwijderd voordat met het schilderwerk wordt begonnen. Zie de individuele specificaties voor het aantal benodigde lagen. Bij gebruik als hechtlaag over Interprime 820: 1 laag.
Tips:	<p>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.</p> <p>Verdunning YTA061 Verdunning No.7 GTA220</p> <p>Reiniger Gebruik GTA822 voor apparatuurreiniging.</p> <p>Airless Spray Druk: 165 bar Tip: 1880-2680.</p> <p>Conventionele spuit Druk: <2 bar (Pot)/3-4 bar (Vloeistofdruk aan tip). Tip: 1.8 mm. Gebruik als verdunning 10-15% GTA220.</p> <p>Anders Om maximale werking te verkrijgen, de temperatuur tijdens uitharding moet boven 10°C zijn. Indien Interprotect (Professional) aangebracht is door middel van spuitapplicatie en vervolgens een antifouling (exclusief Micron WA of een andere antifouling op waterbasis) wordt aangebracht zijn de vermelde minimale tijden slechts een leidraad. De Interprotect (Professional) moet minimaal "aanraak" droog zijn, d.w.z. het voelt iets plakkerig aan de vinger maar er komt geen verf op de vinger.</p>
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 (Professional) kan gebruikt worden op voorbehandelde oppervlakken en epoxy primers. Niet gebruiken over 1-component producten. Niet geschikt voor gebruik op bronzen of gelegerde schroeven.
Aantal lagen:	Variabel. Controleer de individuele specificaties.
Rendement:	(Theoretisch) - 3.33 m ² /lt met airless spray (Practisch) - 2 m ² /lt met airless spray
Aanbevolen DLD per laag	135 micron droog met airless spray
Aanbevolen NLD per laag	300 micron nat met airless spray
Applicatie Methode:	Airless Spray, Kwast, Conventionele spuit, Nylon vachtroller

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

Opslag	<p>ALGEMENE INFORMATIE:</p> <p>Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Interprotect (Professional) 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!</p> <p>TRANSPORT:</p> <p>Interprotect (Professional) dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.</p>
Veiligheid	<p>ALGEMEEN:</p> <p>Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn.</p> <p>VERWIJDERING:</p> <p>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.</p> <p>Overtollige Interprotect (Professional) 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.</p>
BELANGRIJKE GEGEVENS	<p><i>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.</i></p>

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

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