

PRODUCTBESCHRIJVING

Snel drogende makkelijk te verwerken epoxy primer, voor bescherming van polyester tegen osmose.

* Geeft bescherming tegen osmose in vijf lagen (250 µm)

* Bruikbaar vanaf 5°C

* Door snelle droging kunnen meerdere lagen op een dag aangebracht worden

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YPA212-Groen, YPA213-Grijs
Eindlaag:	Mat
Specifieke dichtheid:	1.4
Volume % vaste stof:	45%
Mengverhouding:	3:1 in volumedelen (als geleverd) , Verharder / Curing Agent: - YPA214
Typische houdbaarheid:	2 jaar
VOS:	458 g/ltr
Verpakkingsgrootte:	750 ml 2.5 ltr

DROOG-/OVERSCHILDETIJD INFORMATIE

Droging

	5°C	15°C	23°C	35°C
Kleefvrij [ISO]	4uur	2uur	1uur	30minuten
Voor tewaterlating	24uur	18uur	12uur	8uur
Potlife	10uur	5uur	3uur	2uur

Overschildertijd Oppervlaktetemperatuur

Overschilderen met	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
B.F.A.	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Boatgard	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Cruiser	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Cruiser Eco/Cruiser Future	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Cruiser Premium	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Cruiser Superior	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Cruiser UNO	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
CT Kobberstoff	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Fabi	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Fabi Eco/Waterways Future	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Fabi Skeppsmask / CT Kobber	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Gelshield 200	10uur	6Maanden	5uur	6Maanden	3uur	6Maanden	2uur	6Maanden
Interspeed Aqua	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Interspeed Extra Strong	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Interspeed Kopervrij	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Interspeed Ultra	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Lago Racing II	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Micron 55	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Micron 66	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Micron CSC	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Micron Eco/Micron Future	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Micron Extra	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Micron Optima	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Micron WQ	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
New Waterways	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Prima	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Soft Antifouling	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Trilux	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Trilux (S)	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Trilux 33	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Uni-Pro	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur

Veridian Tie Coat	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Waterways	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur
Waterways (Eire Only)	10uur	24uur	5uur	9uur	3uur	7uur	2uur	5uur

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

APPLICATIE EN GEBRUIK


Voorbehandeling:	<p>KAAL POLYESTER: Afnemen met Yacht Line Super Cleaner, afspelen met leidingwater en laten drogen. Schuur met schuurpapier in de grofte P180.</p> <p>REEDS GEANTIFOULDE OPPERVLAKKEN: Verwijder met Interstrip. Afnemen met Yacht Line Super Cleaner, afspelen met leidingwater en laten drogen. Schuur met schuurpapier in de grofte P180.</p> <p>ONBEHANDELD LAMINAAT: Bijwerken met Gelshield oplosmiddelvrije epoxy.</p>
Methode:	Verwijder alle stof van het oppervlak. Breng het aantal lagen aan, dat voorgeschreven wordt in de specificatiebladen (minimum 250 micron DLD). Voor gebruiksgemak, wissel de grijze en groene kleur per laag, start en eindig met grijs. BILGE: breng 2 lagen aan, doch uitsluitend als er een gelcoat aan de binnenkant aanwezig is. Gebruik anders Gelshield oplosmiddelvrije epoxy.
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</p> <p>Anders: Kan gebruikt worden vanaf 5°C, voor optimale werking dient de temperatuur wel boven 10°C. te zijn.</p>
Enkele belangrijke punten:	Nieuwe rompen dienen minstens 4 weken doorgehard te zijn alvorens Gelshield 200 aan te brengen. Niet direct op kaal laminaat aanbrengen. Niet gebruiken bij temperaturen onder 5°C. Omgevingstemperatuur dient minimaal 5°C/40°F en maximaal 35°C/95°F te zijn. Producttemperatuur dient minimaal 10°C en maximaal 35°C te zijn. Oppervlaktetemperatuur dient minimaal 5°C/40°F en maximaal 35°C/95°F zijn.
Toepasbaarheid / Oppervlakken:	POLYESTER Gelcoat & uitgehard laminaat . Niet gebruiken over 1-component producten.
Aantal lagen:	5 minimaal met kwast (min. 250 µm DLD)
Rendement:	(Theoretisch) - 9.10 (m ² /ltr) met kwast (Practisch) - 8.10 (m ² /ltr) met kwast
Aanbevolen DLD per laag:	50 micron droog met kwast
Aanbevolen NLD per laag:	110 micron nat met kwast
Applicatie Methode:	Kwast, Roller

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

Opslag	<p>ALGEMENE INFORMATIE: Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Gelshield 200 te realiseren, dient men er voor te zorgen dat het blik tussen de werkzaamheden door goed gesloten is, en de temperatuur tussen 5°C/40°F en 35°C/95°F ligt. NIET blootstellen aan direct zonlicht!</p> <p>TRANSPORT: Gelshield 200 dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.</p>
Veiligheid	<p>ALGEMEEN: Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn.</p> <p>VERWIJDERING: Laat het produkt niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfstantten voor het afvoeren uit te laten harden.</p> <p>Overtollige Gelshield 200 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

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.

 en International zijn handelsmerken van Akzo Nobel.

Regionale Adressen

Head Office

International Paint Ltd
P O Box 20980
Oriol House
16 Connaught Place
London W2 2ZB
United Kingdom
tel: +44 (0) 171 479 6000
fax: +44 (0) 171 479 6500

European Region

International Paint Ltd
Stoneygate Lane
Felling, Gateshead
Tyne & Wear NE10 0JY
United Kingdom
tel: +44 (0) 191 469 6111
fax: +44 (0) 191 438 3977

Asia Region

International Paint Singapore
(Pte) Ltd
449 Tagore Industrial Avenue
01-03 Hong Joo Industrial
Building
Singapore 787820
tel: +65 6453 1981
fax: +65 6453 1778

Australasia Region

International Paint
115 Hyde Road
Yeronga, Brisbane
Queensland 4104
Australia
tel: +61 (0) 7 3892 8866
fax: +61 (0) 7 3892 4287

North America Region

International Paint Inc
2270 Morris Avenue
Union
New Jersey 07083
USA
tel: +1 (0) 908 686 1300
fax: +1 (0) 908 686 8545

South America Region

International Paint
Rod Rap tavares, KM 18.5
Predio Administrativo 11
Butanta CEP 05577-300
Sao Paulo, Brazil
tel: +55 (0) 11 3789 2000
fax: +55 (0) 11 3789 2200



Ref: 05000013
Datum uitgifte: 4-Sep-2004
Vervangers: 18-Sep-2003