

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Primer convenzionale privo di catrame ad essiccazione veloce per tutte le superfici immerse. Adatto anche come isolante/sigillante per applicazione sopra antivegetative incompatibili o sconosciute.

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YPA984-Grigio
Finitura	Opaca
Peso Specifico	1.1
Volumi Solidi	33%
Vita da scaffale media	2 anni
VOC	584 g/lit
Pezatura	750 ml, 2,5 lt 5 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

Essiccazione

	5°C	15°C	23°C	35°C
Fuori polvere [ISO]	1.5ore	1ore	1ore	1ore

Ricopertura Temperatura del substrato

Ricoperto con	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
B.F.A.	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Boatgard	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Cruiser	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Cruiser Eco/Cruiser Future	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Cruiser Premium	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Cruiser Superior	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Cruiser UNO	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
CT Kobberstoff	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Fabi	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Fabi Eco/Waterways Future	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Fabi Skeppsmask	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Interspeed Aqua	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Interspeed Extra Strong	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Interspeed Ultra	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Lago Racing II	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Micron 55	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Micron 66	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Micron CSC	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Micron Eco/Micron Future	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Micron Extra	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Micron Optima	24ore	1mesi	16ore	1mesi	11ore	1mesi	8ore	1mesi
Micron WQ	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Prima	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Primocon	3ore	indef.	3ore	indef.	3ore	indef.	3ore	indef.
Soft Antifouling	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Trilux	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Trilux (S)	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Trilux 33	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Uni-Pro	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
VC 17m	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
VC 17m Biocide Free	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
VC 17m Extra	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
VC Offshore	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Veridian Tie Coat	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Waterways	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi
Waterways (Eire Only)	6ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi	3ore	1mesi

Nota: Se si supera l'intervallo massimo di ricopertura, carteggiare con carta 80-180. I tempi di essiccazione si riferiscono all'applicazione a pennello ed a rullo.

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione

Lavare tutte le superficie escluso l'ACCIAIO con Yacht Line Super Cleaner.

VTR NUDA: Carteggiare con carta abrasiva di grado 180-220.

LEGNO NUDO: Carteggiare con carta abrasiva di grado 80-180. Intertox se necessario. Pre-primerizzare con Primocon e diluire 10-15% con Diluente N.3 (15-20% sui legni oleosi).

COMPENSATO:: Come per il legno ma pre-primerizzare con Perfection vernice trasparente.

ALLUMINIO: Abrasivare meccanicamente con carta compatibile con l'alluminio oppure con sabbatura a bassa pressione con ossido d'alluminio. Pre-primerizzare con Etch Primer.

ZINCO/ACCIAIO GALVANIZZATO: Pre-primerizzare con Etch Primer.

PIOMBO: Levigare con tela smeriglio oppure con spazzola meccanica. Pre-primerizzare con Etch Primer.

ACCIAIO: Sabbiare a grado Sa 2½ - superficie metallica quasi bianca. Se non è possibile sabbare discare il metallo con dischi di grana 24-36 fino ad ottenere una superficie uniforme e pulita a metallo bianco con un'incisione media di 50-75 micron. Utilizzare smerigliatrice angolare per le piccole aree. Pre-primerizzare con Primocon e diluire 10-15% con Diluente N.3.

SUPERFICIE PRECEDENTEMENTE PITTURATA CON ANTIVEGETATIVA:

In Buone Condizioni: Rimuovere il materiale non ben aderente. Lavare accuratamente con acqua dolce. Lasciare asciugare.

In Cattive Condizioni: Rimuovere utilizzando Interstrip.

Metodo

Se necessario, stuccare con il prodotto appropriato dopo che la prima mano di Primocon è stata applicata. Rimuovere ogni traccia di polvere con un panno antipolvere. Applicare il numero di mani come segue: VTR - 1-2, Legno - 3, Alluminio/Leghe/Acciaio zincato o galvanizzato/Piombo/Acciaio - 5, Isolante - 1.

Suggerimenti

Miscelazione Mescolare bene prima dell'uso.

Diluente YTA085 Diluente N.3

Solvente di Pulizia YTA085 Diluente N.3

Spruzzo Airless Pressione: 211 bar. Diametro Ugello: 2180-2680.

Punti Importanti

Non impiegare sotto i 5°C. Non ricoprire con prodotti bicomponenti a base solventi. La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/40°F e massimo 35°C/95°F. La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/40°F e massimo 35°C/95°F. La temperatura superficie dovrebbe essere 1°C/5°F sopra il punto di rugiada.

Compatibilità/Substrati

Adatto per tutti i substrati specificati.

Numero di Mani

1-5 a pennello in base al substrato

Resa

(Teorica) - 8.33 (m²/lt)

(Pratica) - 7.40 (m²/lt) a pennello

Spessore Film Asc. Raccomandato

40 micron asciutti

Spessore Film Bag. Raccomandato

120 micron bagnati

Metodi di applicazione

Pennello, Rullo, Spruzzo Airless

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio

INFORMAZIONI GENERALI:

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Primocon è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/40°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

TRASPORTO:

Primocon deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE: Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.

SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.

I residui di Primocon non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

SMENTITA

L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

X e International sono marchi registrati della Akzo Nobel.

Indirizzi Regionali

Head Office
International Coatings Ltd
P O Box 20980

European Region
International Coatings Ltd
Stoneygate Lane

Asia Region
International Coatings Pte Ltd
449 Tagore Industrial Avenue

Australasia Region
Akzo Nobel Pty Limited
115 Hyde Road

North America Region
International Paint Inc
2270 Morris Avenue

South America Region
Akzo Nobel Coatings Ltd
Rod Rap tavares, KM 18.5

Oriel House
16 Connaught Place
London W2 2ZB
United Kingdom
tel: +44 (0) 171 479 6000
fax: +44 (0) 171 479 6500

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

01-03 Hong Joo Industrial
Building
Singapore 787820
tel: +65 6453 1981
fax: +65 6453 1778

Yeronga, Brisbane
Queensland 4104
Australia
tel: +61 (0) 7 3892 8866
fax: +61 (0) 7 3892 4287

Union
New Jersey 07083
USA
tel: +1 (0) 908 686 1300
fax: +1 (0) 908 686 8545

Predio Administrativo 11
Butanta CEP 05577-300
Sao Paulo, Brazil
tel: +55 (0) 11 3789 2000
fax: +55 (0) 11 3789 2200



Rif: 05000029
Data 4-Jun-2003
emissione:
Sostituisce: 14-May-2003