

Micron Optima

ANTI FOULING ERODABLE HAUTE PERFORMANCE POUR VOILIERS

Micron Optima est efficace contre tous les types de salissures, même le voile gras, y compris dans les zones à très fortes salissures.

Exclusivement réservé aux voiliers, son efficacité est basée sur un système bi-composant avec Activateur.

Micron Optima bénéficie en outre de la technologie **Biolux**™, qui limite la libération des biocides dans l'environnement marin et lui confère une efficacité constante tout au long de la saison.



POINTS IMPORTANTS ET AVANTAGES

- Le plus puissant de la gamme antifouling grand public
- Performance anti-salissures constante tout au long de la saison.
- Pas de surépaisseur au fil des ans
- Nettoyage du matériel d'application à l'eau
- Produit phase aqueuse pour une application facile, sans odeur et un impact environnemental très limité

SYSTEMES ET COMPATIBILITE

Micron Optima peut être appliqué sur polyester, bois, acier, fonte et plomb.

Ne pas appliquer sur aluminium ou surfaces zinguées. S'applique sur la plupart des antifouling existants en bon état.

MICRON OPTIMA - CARACTERISTIQUES

Codes produit et couleurs: YBA903/A Blanc/gris, YBA973/A Bleu clair, YBA953/A Rouge, YBA993/A Noir.

Conditionnement: 2L

Diluant / nettoyant: Eau douce. Utiliser le Diluant No. 3 uniquement pour nettoyer le matériel d'application sur lequel le produit a séché.

Mode d'application: Utiliser un rouleau mousse haute densité ou une brosse. NE PAS APPLIQUER AU PISTOLET.

Nombre de couches : 2-3

Consulter la fiche technique de Micron Optima pour toute information complémentaire et les temps de séchage.

Bien lire l'étiquette avant utilisation.

PREPARATION DE SURFACE ET SYSTEMES

ANTIFOULING EXISTANT:

En bon état: Rincer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer à l'eau au grade 120-220. Si l'ancien antifouling est incompatible ou inconnu, isoler avec Primocon.

En mauvais état: Décaper l'ancien antifouling avec Interstrip. Paint Remover.

PRIMAIRE:

La préparation à effectuer sur les supports nus est indiquée sur les fiches techniques du primaire adéquat.

Polyester nu: Primocon ou Interprotect (Gelshield 200 dans le cas d'un traitement préventif osmose).

Acier / fonte: Interprotect or Primocon.

Plomb: Etch Primer suivi de : Interprotect ou Primocon.

Bois: Pré-traiter, si nécessaire, avec Intertox. Appliquer Yacht Primer, Interprotect ou Primocon.

Attention : délai de surcouchage du Primocon spécifique à Micron Optima (voir fiche technique Primocon).

Appliquer deux couches par saison en respectant bien le pouvoir couvrant.

Appliquer une couche supplémentaire sur toutes les zones soumises à l'érosion telles que flottaison, safran, arêtes vives, etc.

Temps de séchage:	5°C		15°C		23°C		35°C	
Mini avant Immersion	2 j		16 hrs		5 hrs		2 hrs	
Délais de sur-couchage:	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Par lui-même :	7hrs	15 j	5hrs	15 j	4hrs	15 j	3hrs	15 j



Information complémentaire:

La fiche technique et la fiche de données de sécurité (FDDS) sont disponibles sur notre site internet **yachtpaint.com** ou auprès d'International

International Peinture SA

BP 1291

76068 Le Havre cedex

Tel: 02 35 22 13 50 Fax: 02 35 22 13 52

Nota

Les informations de cette notice ne sauraient être exhaustives. Nous ne saurions être tenus responsables dans le cas d'une utilisation non prévue de ce produit. Nous nous réservons le droit de modifier ces informations en fonction des développements produits que nous menons au sein de notre département Recherche et Développement.