



RUTOLAN FRANCE
S.A.R.L.

VERNIS MARIN

CE VERNIS MARIN, CUIT DE FAÇON TRADITIONNELLE, RÉSISTE À L'EAU DE MER, UV, ABRASION ET RAYURES ; ET CETTE GRANDE ÉLASTICITÉ ASSURE AU VERNIS DE NE PAS S'ÉCAILLER LORSQUE LE BOIS TRAVAILLE. LE VERNIS BATEAU CUIT LACQ EST, ENTRE AUTRES CHOSSES, COMPOSÉ D'HUILE POUR BOIS ET DE RÉSINE PHÉNOL TERPÉNIQUE, MAIS CONTIENT AUSSI UN FILTRE UV DE TRÈS HAUTE QUALITÉ, QUI PROCURE UNE PROTECTION OPTIMALE CONTRE LA DÉCOLORATION DÛ AU SOLEIL, MÊME DANS LES CLIMATS TROPICAUX.

CONDITIONNEMENT: 1 litre - 5 litres - 20 litres

Application:

Pour les nouveaux travaux sur des bois nus durs (tels que l'acajou, le Méranti, le pin d'oregon/Douglas), contre-plaqué à l'intérieur et à l'extérieur au dessus de la ligne d'eau. Comme entretien sur un système de vernis un ou deux composants qui est toujours en bon état. Le vernis marin cuit est aussi souvent utilisé comme couche de finition sur les portes d'entrée et mobiliers de jardin.

Recommandation:

L'application de plusieurs couches va rendre un aspect brillant plus profond et aussi fournir une meilleure protection UV et maintenir le lustre. Toujours poncer et peindre dans le sens du veinage du bois, de préférence à la main.

Dilution:

Application avec une brosse: Térébenthine

Application par vaporisation: Benzène

Le niveau de dilution dépend de la température du produit et de l'environnement, attention à ne pas sur-diluer (voir encadré).

Recouvrable:

Après 24 heures à 18°C

Rendement: 14m²/l à 35 micron

Traitement:

Brosse douce à poils long et vaporisateur traditionnel

Épaisseur recommandée par couche

60 - 70 µm humide = 30 - 35 µm sec

Instructions d'application:

Ne pas appliquer le vernis marin cuit sur un vernis humide et éviter une couche plus épaisse qu'indiquée afin de prévenir des problèmes de fléchissement et de séchage.

Prévoir une aération suffisante pendant l'application et le séchage. Ne pas appliquer en plein soleil ou au vent, dans de telles conditions le solvant s'évapore rapidement, ce qui peut empêcher une bonne diffusion du vernis. La température du produit, de la surface et de l'environnement ne doivent pas trop varier les uns des autres



La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. N'étant pas maître d'oeuvre, il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle de notre part.

ADRESSE POSTALE ET BUREAU
RUTOLAN FRANCE SARL
82 RUE DE FENOUILLET
31200 TOULOUSE
TEL. 33 (0)5 61 13 22 22
FAX. 33 (0)5 61 14 31 31

SIÈGE SOCIAL
RUTOLAN FRANCE SARL
8 BIS, RUE DE LA TRINITE
31000 TOULOUSE
RUTOLAN@RUTOLAN.COM
WWW.RUTOLAN.COM

GAMME FLUXAF®
DECAPANTS UNIVERSELS BIODEGRADABLES
PROTECTION ET NETTOYAGE DES SURFACES
ENTRETIEN & PROTECTION DU BOIS
HUILES HOLLANDAISES
MORTIER DE TOITURE FLEXIM®

IBAN FR76 1005 7191 8900 0201 4240 121
BIC CMCIFRPP

TVA NR. FR 55 329 033 294
RCS TOULOUSE 329 033 294
SIRET 329 033 294 00060

TOUS NOS DEVIS, CONSEILS, VENTES ET LIVRAISONS SONT SOUMIS À NOS CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE AU DOS DE CETTE FEUILLE OU SUR WWW.RUTOLAN.COM



RUTOLAN FRANCE
S.A.R.L.

VERNIS MARIN

Couches minimum recommandées sur bois nu:

Nombre de couches :	% de dilution :	Temps de séchage à 18°C	Ponçage :
Couche 1	50%	24 heures	Ponçage : P220 Sec
Couche 2	25%	24 heures	Ponçage : P220 Sec
Couche 3	15%	24 heures	Ponçage : P280 Sec
Couche 4 à 7	0-5%	24 heures	Ponçage : P400 Humide

Données Techniques pour application avec un vaporisateur:

Ouverture vaporisateur	1.2 mm – 1.5 mm
Volume dilution	15-20%
Pression	2 – 3 Bar
Viscosité	20-24 sec (DIN-cup 4mm)

Conditions de travail lors de l'application et du séchage

Température au minimum 8°C – au maximum 30°C

Niveau d'humidité relative au minimum 50% - au maximum 85%

Sec au toucher	Ponçage	Recouvrable
Environ 3 heures	Après 24 heures	Après 24 heures

Rendement :

Le rendement dépend du traitement, des conditions et de la qualité et forme de la surface.

Nettoyage des outils

Térébenthine ou benzène

Durée de conservation:

Deux ans après la date de production si le produit est stocké à une température comprise entre 5°C et 30°C dans son emballage original non ouvert

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. N'étant pas maître d'oeuvre, il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle de notre part.

ADRESSE POSTALE ET BUREAU
RUTOLAN FRANCE SARL
82 RUE DE FENOUILLET
31200 TOULOUSE
TEL. 33 (0)5 61 13 22 22
FAX. 33 (0)5 61 14 31 31

SIEGE SOCIAL
RUTOLAN FRANCE SARL
8 BIS, RUE DE LA TRINITE
31000 TOULOUSE
RUTOLAN@RUTOLAN.COM
WWW.RUTOLAN.COM

GAMME FLUXAF®
DECAPANTS UNIVERSELS BIODEGRADABLES
PROTECTION ET NETTOYAGE DES SURFACES
ENTRETIEN & PROTECTION DU BOIS
HUILES HOLLANDAISES
MORTIER DE TOITURE FLEXIM®

IBAN FR76 1005 7191 8900 0201 4240 121
BIC CMCIFRPP

TVA NR. FR 55 329 033 294
RCS TOULOUSE 329 033 294
SIRET 329 033 294 00060

TOUS NOS DEVIS, CONSEILS, VENTES ET LIVRAISONS SONT SOUMIS A NOS CONDITIONS GENERALES DE VENTE AU DOS DE CETTE FEUILLE OU SUR WWW.RUTOLAN.COM