

VERNIS MARIN 292

Finition alkyde uréthane incolore monocomposante



DEFINITION : Vernis spécialement recommandé pour les boiseries soumises à l'atmosphère marine et aux climats extrêmes. Il offre une excellente résistance aux rayons UV, une très bonne tenue à l'abrasion, facilement applicable à la brosse. Excellent rendu.
AFNOR T 30 003 – famille 1 – classe 6

DESTINATION : Œuvres mortes : superstructures - ponts - mât. Bois massif - contreplaqué ...

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION :

Présentation	Peinture liquide monocomposante
Nature	Résine alkyde uréthane
Aspect	Brillant ou Satinée
Teinte	Incolore
Extrait sec en poids	(65+/-3) %
Extrait sec en volume	(55+/-3) %
Densité	1.05
Point éclair	>30°C NFT 30.050
Séchage à 20°C, HR 60% et 30 Um sec	Hors poussière : 40 min
	Manipulable 6 à 8 heures
	Dur : 24 heures
La vernis atteint sa dureté max après 7 à 10 jours à 20°C	
Epaisseur recommandée	30 à 50 microns sec /couche soit 80 à 100 microns humides
Nombre de Couches minimum	2 à 6 couches en fonction de la nature du support et du matériel d'application
Température d'application	5°C / 30°C
Taux hygrométrie recommandé	HR 60 à 70% max
Rendement	8 à 9 m²/L de peinture diluée suivant le mode d'application.
Viscosité livraison	120-150 s CF4 à 20 °C NFT 30.014 suivant couleur

MISE EN ŒUVRE :

Bois déjà vernis en bon état :

Nettoyer au diluant monocomposant T24. Poncer légèrement à l'abrasif grade 180 – 320
Dépoussiérer. Appliquer 2 à 6 couches normalement diluée, jusqu'à l'obtention de l'aspect final désiré.

VERNIS MARIN 292

Finition alkyde uréthane incolore monocomposante



Bois déjà vernis en mauvais état :

Éliminer tous les anciens revêtements. Poncer légèrement à l'abrasif grade 180 – 320.

Dépoussiérer.

Appliquer 2 à 6 couches normalement dilué, jusqu'à l'obtention de l'aspect final désiré

Bois nu :

Poncer légèrement à l'abrasif grade 80 – 180 suivis d'un ponçage 280-320. Dépoussiérer

Appliquer 1 à 2 couches très dilué (environ de 50%) ensuite 2 à 6 couches normalement dilué,




Jusqu'à l'obtention de l'aspect final désiré

NB : Il est recommandé de poncer toutes les 2 couches avec un abrasif grade 320 - 400.

Éliminer la poussière à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux

Dans tous les cas toujours vérifier que toutes les surfaces soient parfaitement sèches, propres, sans trace d'hydrocarbures ou toute autre pollution. La température du support doit être supérieure d'au moins 3° C au point de rosée. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 10° C et ne pas dépasser les 30° C idéalement. La température minimum du support ne doit pas être inférieure à 05° C sinon le processus de séchage sera considérablement ralenti à des températures inférieures. Dans tous les cas l'application est déconseillée lorsque l'humidité relative dépasse 80%. Effectuer le relevé des paramètres thermo-hygrométriques à proximité du support à traiter. Assurer une ventilation adéquate lorsque la peinture est appliquée en espaces fermés.

APPLICATION : Bien mélanger jusqu'à obtenir une teinte homogène.

	Pistolet pneumatique :	Diluant T24 de 20 à 25 % à 20°C
	Brosse	Prêt à l'emploi, uniquement pour petites surfaces.
	Rouleau / Pad	Prêt à l'emploi

CONDITIONNEMENT : 0.75 L / 2.5 L / 5L / 20L



VERNIS MARIN 292

Finition alkyde uréthane incolore monocomposante

CONSERVATION : 12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

HYGIENE ET SECURITE : Consulter l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
Et la fiche de données de sécurité correspondante

TRES IMPORTANT :

Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas destinées à être exhaustives et toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles spécifiquement recommandées dans cette fiche technique, sans avoir d'abord obtenu une confirmation écrite de notre part quant à l'adéquation du produit aux fins prévues, le fait à ses propres risques. Bien que nous nous efforcions de veiller à ce que tous les conseils que nous donnons concernant le produit (dans cette fiche ou autrement) soient corrects, nous ne pouvons pas contrôler la qualité ou l'état du substrat ou les nombreux facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, à moins que nous n'en donnions notre acceptation spécifique, nous n'acceptons aucune responsabilité quelle qu'elle soit découlant de l'utilisation de ce produit. Les informations contenues dans cette fiche sont susceptibles d'être modifiées de temps à autre à la lueur de notre expérience et de notre politique de développement permanent des produits. La responsabilité de vérifier que cette fiche est applicable avant d'utiliser le produit incombe à l'utilisateur.