

# SPAC MARINE

Vernis brillant incolore

Intérieur – Extérieur



## DÉFINITION

- SPAC MARINE est un vernis brillant à base de résines alkydes longues en huile pour travaux de finition soignés.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- SPAC MARINE est particulièrement recommandé en bord de mer et haute montagne.
- SPAC MARINE forme un feuil garnissant, souple, tendu, résistant.

## MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse - Rouleau laqueur laine 4mm.
- **Application :** Brosse : appliquer régulièrement le vernis, lisser dans le sens des fibres du bois. Eviter toute surépaisseur de vernis.
- **Rendement :** Sur fonds lisses : 12 à 15m<sup>2</sup>/litre par couche.
- **Séchage à 23°C et 50% HR :** Hors poussière : 4h - Sec : 6h – Recouvrable : 24h.
- **Nettoyage du matériel :** White Spirit ou nettoyant synthétique, immédiatement après utilisation.
- **Teinte :** Incolore ambré.

## PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- En travaux extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
- En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % d'humidité relative.
- Pour obtenir la meilleure tenue à l'extérieur, prendre soin de revêtir les champs aussi soigneusement que les faces.
- Insister sur tous les assemblages afin de limiter les risques de pénétration d'eau.
- Sur bois neufs, si un aspect teinté est recherché, appliquer au préalable 1 ou 2 couches de CETABOIS.
- Poncer soigneusement avant et après l'application de la première et de la deuxième couche, afin d'éliminer les fibres du bois qui se redressent.
- Ne pas vernir sur bois dont la teneur en humidité est supérieure à 18 % en poids.
- Sur contreplaqués et agglomérés, s'assurer auparavant par un essai que le produit n'a pas de réaction avec la colle utilisée pour la fabrication du support.
- Ne jamais appliquer des produits d'imprégnation ou lasures sur le vernis SPAC MARINE.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

## FICHE TECHNIQUE

- **Classification :** AFNOR NF T 36005 Famille I - Classe 4a.
- **Présentation :** Vernis incolore.
- **Densité :** 0,92 + 0,05.
- **Liant :** Résines alkydes.
- **Extrait sec en poids :** 57% +/- 2%.
- **Extrait sec en volume :** 50% +/- 3%.
- **Degré de brillant :** > 80 à 20° (aspect brillant selon norme NF EN ISO 2813).
- **COV :** Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/e) : 400g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 400g/l COV.
- **Emission dans l'air intérieur \* :** **A+**  
\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## SPAC MARINE

### DESCRIPTIF

- **La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF DTU 59-1(NF P 74-201-)**

SUBJECTILE	ASPECT DE SURFACE INITIAL	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Bois résineux (*)	Neuf	Brossage, ponçage, époussetage, 1 couche de SPAC MARINE	2 couches de SPAC MARINE  En montagne et bord de mer, il est vivement conseillé d'appliquer 3 à 4 couches de SPAC MARINE
Bois feuillus	Neuf	Brossage, ponçage, époussetage. 1 couche de SPAC MARINE	
Bois exotiques (+)	Neuf	Brossage, ponçage, époussetage 1 couche de SPAC MARINE	
Bois agglomérés, contreplaqués ou lattés	Neuf	Brossage, ponçage, époussetage 1 couche de SPAC MARINE (réaliser un essai préalable)	
Bois résineux, feuillus, exotiques Bois agglomérés, contreplaqués ou lattés	Vernis en bon état. Dégradation limitée (écaillage, cloquage)	Lessivage et rinçage si le vernis a un aspect gras, sali. Dans tous les cas, ponçage, époussetage. 1 couche de SPAC MARINE	

(\*) Si des exsudations importantes se produisent, prévoir un grattage et un nettoyage avec un -diluant synthétique.

(+) Pour certains bois exotiques contenant des produits anti-siccatifs, consulter notre service technique.

### SÉCURITÉ

- Dangereux – Respecter les précautions d'emploi
- Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.
- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) fournisseur Akzo Nobel.

*La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*