



FICHE TECHNIQUE

5.3 VERNIS SOLVANT

► Brisa Vernis marin

Vernis alkyde haute performance

1008 / Version 3 / 24-02-2021



DESCRIPTION

Vernis brillant à base de résines alkydes spéciales pour répondre aux plus hautes exigences en matière de résistance aux agents atmosphériques, rétention de brillance, farinage, etc.

PROPRIÉTÉS

- Excellente extensibilité.
- Bonne flexibilité et dureté superficielle.
- Résistance aux effets nocifs des intempéries.
- Directement utilisable comme base pour la réalisation d'une multitude de couleurs à travers notre SYSTÈME TINTOMÉTRIQUE ESENCIA.

USAGES

Vernis pour bois parfait pour la décoration et la protection d'ambiances exposées à une forte agressivité, notamment : zones côtières ou zones avec une forte pollution. Applicable sur tout type de supports : portes, fenêtres, volets, rampes d'escalier, cadres, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition	Brillante.
Aspect	Transparent, légèrement coloré.
Couleur	Nuancier Vernis ISAVAL.
Viscosité (Copa Ford n° 4). Secondes	200-275.
Densité à 20 °C (Kg/l)	0.92 ± 0.05.
Teneur en solides % volume	58.
Composants Organiques Volatiles (COV)	Teneur maximum du produit 388,50 g/l,
Rendement (m2/l)	10-14.
Séchage au toucher (heures)	3 à 4.
Recouvrement (heures)	24.
Diluant	D-90, D-10.
% Dilution pinceau ou rouleau	5-10 avec D-90.
% Dilution pistolet	0-10 avec D-10.

MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans traces de poussière, de graisse, de salpêtre, etc.
- Si la surface a déjà été peinte, s'assurer que la couche de peinture précédente soit en bon état et qu'elle ait bien pris.

CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C

HUMIDITÉ AMBIANTE:

Ne pas peindre avec une humidité relative supérieure à 80 %.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

Il est déconseillé de peindre par temps pluvieux et en cas de chaleur extrême.



► Brisa Vernis marin

Vernis alkyde haute performance

1008 / Version 3 / 24-02-2021

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES NON PEINTES:

Bois:

- Bois neufs : Élimination de produits et de déchets étrangers. Poncer correctement et éliminer ensuite les saletés. Il est recommandé d'appliquer 1-2 couches de bouche-pores pour régler l'absorption du support. Pour une protection postérieure, il faudrait appliquer une couche de FOND PROTECTEUR avant le bouche-pores. Finition avec le produit de la ligne XANOL nécessaire selon la finition et l'usage final désiré.

SURFACES DÉJÀ PEINTES EN BON ÉTAT:

Bois:

- Bois déjà vernis : si la lasure est en bon état, poncer soigneusement et éliminer les résidus. Appliquer une couche de finition. Si le vernis est en mauvais état, éliminer avec du décapant et procéder à la peinture comme s'il s'agissait de bois neuf.
- Bois avec de la peinture laquée synthétique : Éliminer avec du décapant et appliquer la peinture comme s'il s'agissait de surfaces neuves.

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application normale de Brisa vernis marin se fait au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Il est conseillé d'appliquer au moins deux couches de finition. Avant la finition et en fonction du parement, il faut appliquer l'impression adaptée au rendement spécifié dans chaque cas.

IMPRESSIONS:

- Xanol bouche-pores : homogénéisation de l'absorption du support et augmentation du rendement de la finition. Rendement : 1 - 12 m²/l. Couches : 1

FINITION BRISA BARNIZ MARINO:

- Rendement: 10-14 m²/L
- Couches: 2

SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.

STOCKAGE

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 24 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

► Brisa Vernis marin

Vernis alkyde haute performance

1008 / Version 3 / 24-02-2021

NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont réélisées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page "www.isaval.es". Les données de cette fiche sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures prises "sur place" peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.