

VITALAQUE 292

Finition alkyde uréthane haut gamme



DEFINITION : Laque alkyde uréthane mono composante haute gamme, spécialement formulée pour obtenir des finitions de haute qualité. Elle est recommandée pour des applications intérieures et extérieures en ambiance marine. Elle offre une excellente résistance aux rayons UV et une très bonne tenue à l'abrasion. Excellent rendu
AFNOR T 30 003 – famille 1 – classe 6

DESTINATION : Œuvres mortes, superstructures, ponts, mâts. Cette finition assure une protection en environnement agressif. Compatible sur la plupart des supports correctement préparés ...polyester, aluminium, acier, composite, contreplaqué, gelcoat préalablement préparés avec nos primaires (cf. :ci-dessous)

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION :

Présentation	Peinture liquide monocomposante
Nature	Résine alkyde uréthane
Aspect	Brillant
Teinte	Toutes teintes
Extrait sec en poids	(65+/-3) %
Extrait sec en volume	(55+/-3) %
Densité	1 à 1.25 +/-0,05 variable selon les teintes
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 peinture atteint sa dureté max après 10 à 15 jours	
Epaisseur recommandée	30 à 50 microns sec /couche soit 80 à 100 microns humides
Nombre de Couches minimum	2 couches en fonction de la nature du support et du matériel d'application
Température d'application	5°C / 30°C
Taux hygrométrie recommandé	HR 70% max
Rendement	8 à 9 m²/L de peinture diluée suivant teinte et mode d'application.
Viscosité livraison	120-150 s CF4 à 20 °C NFT 30.014 suivant couleur

MISE EN ŒUVRE :

SURFACES DEJA PEINTES :

En bon état :

Laver avec un détergent adapté, rincer à l'eau douce et laisser sécher.
Déglacer à l'abrasif 280/320. Puis appliquer 2 couches de finition

VITALAQUE 292

Finition alkyde uréthane haut gamme



En mauvais état :

Eliminer tous les anciens revêtements, appliquer le primaire
Adapté aux supports. Puis appliquer 2 couches de finition

BOIS NU :

Poncer légèrement à l'abrasif grade 80 / 180 suivis d'un ponçage à l'abrasif grade 220. Dépoussiérer soigneusement. Appliquer 1 à 2 couches très dilué (environ de 50%) ensuite 2 couches normalement dilué, jusqu'à l'obtention de l'aspect final désiré

ACIER :

Dégraisser au solvant de nettoyage. Décaper par sablage type Sa 2½ . Lorsque ce type de préparation de surface n'est pas envisageable, brosser au grade P24 ou P36 dépoussiérer soigneusement. Appliquer un primaire VITAPRIM. Puis appliquer 2 couches de finition

ALUMINIUM :




Dégraisser au solvant de nettoyage poncer au grade 60 80 (compatible avec l'aluminium) ou dérocher au décapant peinture VITAMARINE
Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Appliquer le primaire pour zone immergé VITAWASH. Puis appliquer 2 couches de finition

POLYESTER/GELCOAT :

Dégraisser au solvant. Déglacer à l'aide d'un papier abrasif grade 180 / 220. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Appliquer un primaire
Puis appliquer 2 couches de finition .

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	Prêt à l'emploi



VITALAQUE 292

Finition alkyde uréthane haut gamme



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

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.