



OWALAK

LAQUE MARINE BRILLANTE ANTICORROSION

PROPRIÉTÉS

- Excellente rétention de la brillance et de la teinte.
- Propriété anticorrosion.
- Contient des agents anti-U.V.
- Adaptée aux conditions climatiques extrêmes.
- Rénovent, protègent et décorent les œuvres mortes.
- Très bonne résistance mécanique et chimiques.
- Souple et adhérente sur tous supports.
- Tendus parfaits.

DESCRIPTION

Laque blanche monocomposante alkyde modifiée haute technologie.

SUPPORTS DE DESTINATION

- Intérieur et extérieur.
- Métal (aluminium, acier, galva), bois, anciennes finitions (laques, peintures), polyester, gelcoat au-dessus de la ligne de flottaison.

FINITION

Blanc brillant

FORMAT

1L - 2,5L

USAGE

Intérieur/Extérieur

Edité le 08/01/2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Famille I classe 4a selon NFT 36-005
Composition	Résine alkyde modifiée
Densité	1,20 ± 0,05
Viscosité	10-15 Cp
Matériel d'application	Rouleau laqueur, brosse, pistolet
Nettoyage d'outils	White-Spirit
COV	Valeur limite en EU pour ce produit (cat. A/i) 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 430 g/l.
Dilution	Prêt à l'emploi. Lors d'utilisation au pistolet, diluer avec 5 à 10% de White-Spirit. Lors d'application à la brosse ou au rouleau, possibilité de diluer la première couche entre 3 à 5% (White-spirit) pour améliorer le confort d'application.
Rendement	9-10 m ² au litre par couche.
Stockage	Minimum 2 ans dans son emballage hermétique d'origine clos. Stocker le produit à l'abri de l'humidité, des températures élevées

RECOMMANDATIONS

- **Surfaces peintes (PU, époxy, glycéro, acrylique) en bon état :**
 - Nettoyer / dégraisser le support avec OWACLEAN*.
 - Bien rincer et laisser sécher.
 - Sur support parfaitement sec égrener au 80/100.
 - Dépoussiérer.
- **Surfaces peintes en mauvais état et non adhérentes, acier brut neuf, aluminium, Gelcoat / Polyester neufs ou usés :**
 - Sur le support propre et sec, appliquer le primaire PID 60 MARINE* en 1 couche (consulter la fiche technique.)
 - Laisser sécher entre 2 et 4 heures.
- **Surface en bois brut :**
 - Dégraisser à l'acétone.
 - Egrenage au grain 80 / 100 puis dépoussiérer soigneusement.
- **Acier rouillé : Rouille prononcée ou rouille de surface adhérente :**
 - Sur support bien sec, appliquer une couche de RUSTOL-OWATROL®* ou MARINE OIL* pour fixer par encapsulage la rouille.
 - Bien laisser sécher, entre 48 et 72 heures.
- **Acier rouillé : Rouille prononcée en condition difficile :**
 - Sur le support propre et sec, appliquer le primaire CIP MARINE* en 1 couche (consulter la fiche technique).
 - Laisser sécher entre 2 et 4 heures.

APPLICATION

- Bien remuer.
- La surface doit être parfaitement sèche, propre et dégraissée.
- Faire un essai au préalable.
- La température du support devra être comprise entre 5°C et 25°C.
- La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 30°C.
- Attention à la rosée matinale et au risque de pluie.
- Ne pas appliquer en plein soleil aux heures les plus chaudes de la journée.
- S'assurer qu'il ne pleuvra pas dans les 24/48 heures après l'application. L'humidité relative sera de l'ordre de 50% pour un séchage optimal.
- Sur un bois brut et sur de l'acier rouillé, diluer la 1^{ère} couche d'OWALAK à 10% avec du RUSTOL-OWATROL®* ou du MARINE OIL*.
- Appliquer OWALAK toujours en couches minces et de préférence au rouleau laqueur ou au pistolet. Laisser sécher entre 4 et 8 heures entre chaque couche. S'applique en 2 voire 3 si nécessaire.
- Déposer environ 150 microns humides par couche. Soit une épaisseur du film sec d'environ 90 microns par couche mince.
- Pour une application sur bois, privilégier de finir la seconde passe dans le sens du fil du bois.
- La première couche doit être fine et uniformément répartie. Si le support est très irrégulier ou très poreux, effectuer une légère dilution (2 à 5%) ou adapter votre matériel d'application.
- Pour une qualité de finition optimale, effectuer un égrenage fin entre couche (papier de verre 120 ou plus)

ENTRETIEN

Pour une rénovation usuelle, procéder à un léger égrenage suivi d'un dépoussiérage puis sur un support propre et sec appliquer une ou deux couches d'OWALAK.

Pour une rénovation tardive en cas d'écaillage ou sur un support très abîmé, revenir au support nu par ponçage ou décapage puis appliquer à nouveau selon les consignes ci-dessus.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site www.quickfds.fr et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche 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. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle. Date d'édition : 08/01/2024

Owatrol est une marque



DURIEU S.A.
91070 Bondoufle - France
Tél. : +33 (0)1 60 86 48 70
Fax : +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS NV/SA
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Retrouvez toutes nos solutions sur owatrol.com
Notre département technique
répond à vos questions au
+33 (0)1 60 86 48 70