

# 0643 VORTEX LUCIDO

LAQUE ALKYDE BRILLANTE DILUABLE À L'EAU



Bâtiment



Interieur



Au pinceau



Au pistolet



Produit à l'eau



Au rouleau



Craint le gel

## Les «plus» produits

- Aspect brillant
- Haut pouvoir couvrant
- Aucun phénomènes de blocking

## Description et application

VORTEX LUCIDO est une laque à l'eau à base de résines alkydes en émulsion, caractérisée par un séchage rapide, facilité d'application, excellent rendu, haut pouvoir couvrant et garnissant; après séchage. Le film offre une bonne résistance aux agents atmosphériques et élasticité sans présenter de phénomènes de blocking.

Il peut être appliqué à l'intérieur et à l'extérieur, sur différents types de support bien préparés.

Le produit peut être teinté avec le système à teinter ADVANCE HT.

## Préparation du support

La mouillabilité des produits à base d'eau est inférieure par rapport aux mêmes produits au solvant.

Le nettoyage du substrat doit être soigné, et représente une condition essentielle pour des résultats positifs de la peinture.

### SURFACES FERREUSES:

Nettoyer soigneusement de toutes traces de rouille, calamine, graisse et humidité; enlever les vieilles peintures qui s'écaillent en effectuant un ponçage.

Appliquer l'antirouille hydrodiluable KORINTHOS PRIMER série 0717, ou bien OXITE série 1010 ou PRIMING COAT code 1243.

### BOIS:

Poncer et préparer le fond en appliquant WOOD PRIMER code 0641, diluable à l'eau, ou bien FONDOPAC EXTRA code 1002 à base de solvant.

### ACIER ZINGUE', ALUMINIUM, PVC:

Appliquer le produits KORINTHOS PRIMER série 0717, ou bien PRIMING COAT code 1243.

Après séchage continuer par l'application de 2 couches d'émail VORTEX LUCIDO.

## Mise en œuvre

### Méthode d'application:

- pinceau
- rouleau
- pistolet

### Préparation du produit:

Mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur et d'une consistance uniformes.

### Dilution:

pour l'emploi à pinceau ou rouleau: 5 à 10% d'eau en poids/volume  
pour l'application par pulvérisation: 10 à 15% d'eau en poids/volume

### Recouvrable:

Attendre 4 à 5 heures entre les deux applications.

## Stabilité de stockage

### CRAINT LE GEL. Conserver le produit en magasin à température entre + 5 et 35°C.

Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 12 mois. Vérifiez la durée de vie du produit en vous référant au lot de production indiqué sur l'emballage. Le numéro de lot est composé de huit caractères numériques dont les quatre premiers chiffres identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément

## Caractéristiques techniques

Couleur	blanc et palettes de couleurs
Aspect du film sec	brillant (UNI 10795) 75 à 85 gloss (Gardner 60°)
Masse volumique	blanc: 1,29 kg/l (± 0,02)
Viscosité	3000 - 4000 mPa.s Brookfield
Épaisseurs recommandées	50-60 µm secs avec deux couches
Rendement pratique indicatif *	6-7 m <sup>2</sup> /l en deux couches
Séchage à air (20 °C - 65 % HR)	20 minutes, hors poussière
	8 heures, au toucher
	24 à 36 heures, sec
Classe d'émissions du produit selon le Décret de la République Française du 19 avril 2011	Classe A+ pour la version blanche
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I - Catégorie 4
* Le rendement peut varier en fonction de la rugosité et de l'absorption du support, ainsi que du système d'application adopté.	
Les données sont mesurées à une température de 20 °C	

---

## Recommandations

- Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- La mise au rebut du récipient/produit doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Porter des gants et vêtements de protection. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- Ne pas appliquer en cas de taux d'humidité très élevés, exposition directe à la pluie, ou avec H.R. excédant 75%.
- La température du support et de l'environnement doivent être entre + 5 et 35°C.
- Une fois appliqué en extérieurs le produit doit être protégé avec des bâches pour au moins 24 heures, jusqu'à séchage complet.
- Il est conseillé de prélever complètement d'un même lot la quantité nécessaire pour l'exécution du travail.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, ainsi que de la peinture du produit, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées, à la couleur et aux effets esthétiques obtenus. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE e-mail [assistenza.technica@impa.it](mailto:assistenza.technica@impa.it).