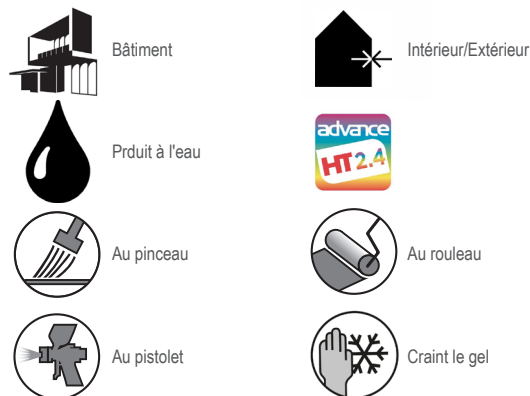
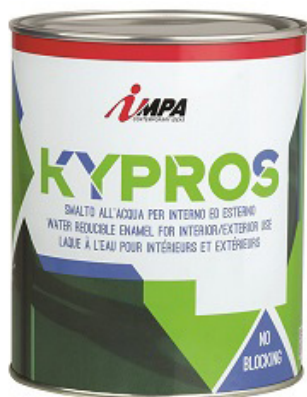


0821 KYPROS LUCIDO

LAQUE À L'EAU MICROPOREUSE BRILLANTE POUR INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS



Description et application

KYPROS LUCIDO est une peinture à l'eau à base de résines acryliques et pigment très fin. Facile à appliquer, temps de séchage rapide, petit effet "blocking", elle forme un film ayant une bonne élasticité. Il présente une bonne résistance à la lumière et aux agents atmosphériques.

KYPROS LUCIDO peut être appliquée à l'intérieur ou à l'extérieur comme finition sur des murs, du bois, du fer tôle galvanisée, radiateurs ou du PVC ayant été correctement traités. Il n'émet pas de solvants, non-jaunissant et est sans odeur, elle est donc appropriée pour des applications dans des endroits fermés habités et peu aérés.

Le produit peut être coloré en utilisant le système à teinter ADVANCE HT.

Préparation du support

SURFACES MURALES:

- Le support doit être dur, non pulvérulent et propre (sans graisse, huile ou autres agents contaminateurs).
- En cas de surfaces détériorées, enlever toutes traces de vieilles peintures non adhérentes et d'éventuelles efflorescences.
- En présence de moisissures ou d'algues, effectuer un traitement avec DECISO code 0610.
- Sur enduit, niveler les imperfections avec un enduit de lissage adapté et laisser les parties traitées sécher et se stabiliser. En intérieur, reboucher et niveler trous, fissures, craquelures avec IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA série 0401.
- Quand l'enduit est neuf, friable ou très absorbant, sur masticages ou vieilles peintures qui s'écaillent, appliquer une couche de fixatif-isolant pour uniformiser l'absorption du substrat. À l'intérieur, utiliser les produits à l'eau POLY ACRYL code 0004, ou bien SUPERFIX code 0011, opportunément dilués. À l'extérieur le solvant prêt à l'emploi CLIM-O-PAINT PRO code 1004, ou SUPERFIX code 0010.

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.
- Pour les surfaces exposées à l'extérieur, prévoir une couche d'agent d'imprégnation en première couche.

SURFACES FERREUSES:

- Poncer et appliquer l'antirouille hydrodiluable KORINTHOS PRIMER série 0717.

TÔLE GALVANISÉE

- Enlever mécaniquement toute trace d'oxydation, nettoyer et dégraisser avec précaution, poncer légèrement et traiter avec KORINTHOS PRIMER série 0717 o PRIMING COAT série 1243.

PVC:

- Poncer légèrement et traiter avec KORINTHOS PRIMER série 0717 o PRIMING COAT série 1243.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- pinceau
- rouleau
- pistolet

Préparation du produit:

Assurez-vous que le substrat est sec et continuez avec l'application de deux couches de KYPROS LUCIDO dilué de manière appropriée.

Mélanger jusqu'à couleur et consistance uniformes.

Diluer avec eau:

- max 5% d'eau pour application au pinceau ou au rouleau
- 10-15% pour l'application par pulvérisation

Stabilité de stockage

24 mois en emballage d'origine non ouvert.

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

Caractéristiques techniques

Couleur	blanc
Aspect du film sec (UNI 10795)	brillant > 70 gloss (Gardner 60°)
Masse volumique	blanc: 1,24 kg/l ($\pm 0,02$)
Viscosité	3500-4500 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4
Rendement pratique indicatif *	6- 7 m ² /l (2 couches)
Épaisseurs recommandées	50- 60 μ m secs
Séchage à air (20 °C - 65 % HR)	1 heure. au toucher
Recouvrable	attendre 5-6 heures entre les deux applications
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I - Catégorie 7b2
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Catégorie A/d, PA: COV maximum 130 g/l, COV dans le produit < 100 g/l
* 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.
- Consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- La température du support et de l'environnement doivent être entre + 5 et 35°C.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- La mise au rebut du récipient/produit doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Livrer tout le produit nécessaire à l'exécution du chantier.
- Éviter l'application sur des surfaces exposées aux rayons directs du soleil ou par vents forts.
- Ne pas appliquer dans des conditions météorologiques défavorables ou en présence de condensation en surface.
- Les temps de séchage sont influencés par les conditions climatiques ambiantes.
- Une humidité ambiante élevée et des épaisseurs excessives peuvent retarder le durcissement du film appliqué.
- 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 naturelles 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 d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Ne pas appliquer en cas de taux d'humidité très élevés, exposition directe à la pluie, ou avec H.R. excédant 75%. Une fois appliqué en extérieurs le produit doit être protégé avec des bâches pour au moins 24 heures, jusqu'à séchage complet.

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.