

Gamme Intempéries



Description du produit

Lasur à pore ouvert, à l'eau. Indiquée pour la protection de boiseries extérieures soumises à des conditions extrêmes.

Propriétés

- Grande résistance aux rayons U.V. Double protection solaire.
- Hydrofuge. Régulateur d'humidité.
- Il contient des biocides à large spectre pour protéger le film contre les attaques fongiques et fournir une protection efficace du film.
- Classement A+ (la plus faible émission de COV) décernée par le laboratoire accrédité Eurofins.
- Grande élasticité offrant une durée extraordinaire.
- Offre une grande résistance aux intempéries
- Séchage rapide.
- Facile à entretenir.
- Respectueux de l'environnement.

Emplois recommandés

Spécial pour bois conifères. Pour portes, pergolas, jalousies, mobilier urbain, maisons en bois ou autres éléments en bois. Extérieur-Intérieur.

Caractéristiques techniques

Résine	Acrylique à particule fine
Pigments	Oxydes de fer transparents solides à la lumière
Finition	Satinée
Odeur	Sans odeur
Viscosité	Brookfield 200 – 400 mPa.s (L2, 20 25°C)
Densité (20°C)	1,02 kg/l
Type de dissolvant	Eau
VOC	Il contient VOC max.1,6 g/l. Valeur limite 2004/42/CE-IIA cat. e) est VOC max. 130g/l (2010)
Séchage	Au toucher: 30-60 minutes. Repeint: 1 heure
Conditions application	Humidité Relative Maximum 65%. Température entre 5° et 35°
Entreposage	Conserver à couvert à des températures entre 5°C et 35°C
Conditionnements	250 ml, 750 ml, 4L et 20L
Outils et Nettoyage	Pinceau, rouleau, éponge ou pistolet. Nettoyage à l'eau
Couleurs	Disponible en 18 couleurs mélangeables entre elles : Pin, Châtaigner, Noyer, Teck, Chêne, Bronze, Acajou, Acacia, Wengé, Ébène, Blanc Trafic, Gris Bleuté, Gris Intempéries, Rouge, Jaune, Vert, Bleu, Onyx
Rendement	10-12m²/l en fonction du support et du type de bois

Sécurité

- Observer la législation en vigueur en cas d'entreposage et manipulation.
- Temps d'entreposage: 2 ans en conditionnement fermé et dans les conditions d'entreposage recommandées au paragraphe Caractéristiques Techniques.
- Éviter que le produit ou ses résidus ne soient déversés dans les cours d'eau. Rappelons que le respect et la protection de l'environnement est notre legs aux générations futures.
- Maintenir hors de la portée des enfants.

Garantie de qualité

Les produits CEDRIA ont été développés, fabriqués et commercialisés sous les standards de qualité les plus stricts. Ces recommandations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et offrent une information générale sur l'application et l'emploi des produits. Étant donné la variété de substrats, emplois et techniques d'application, l'acheteur/utilisateur n'est pas libéré de son obligation à contrôler les matériaux, leur application et le résultat final sont sous sa seule responsabilité. C'est pourquoi il est recommandé à l'acheteur/utilisateur de réaliser un essai avant l'application finale.

Application et Préparation du bois

Il est indispensable de préparer le bois de façon adéquate avant d'appliquer la lasure :

1. Le bois doit être sec (moins de 18-20% d'humidité).
2. Le bois doit être propre et exempt de toute poussière, graisse, exsudation et autres substances.
3. Avant d'appliquer la lasure, il est conseillé de poncer le bois dans le sens de la veine pour ouvrir le pore et améliorer l'adhérence. BOISERIES VERTICALES : Papier de verre grain 80. BOISERIES HORIZONTALES : Papier de verre grain 60. Éviter le ponçage entre les couches.
4. Produit prêt à l'emploi (en cas d'application au pistolet, diluer, si nécessaire, à 5% d'eau, de préférence distillée).
5. Remuer (ne pas agiter) le produit énergiquement à l'aide d'une spatule avant emploi.

Bois neufs

Bois Conifères - Pin, Sapin.

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer la lasure. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Complémentairement, pour un traitement insecticide, appliquer avant la lasure 1 couche de CEDRIA FOND/Imprégnation Traitante Plus*1. (pour le sapin, étant donné sa faible capacité d'imprégnation, il est conseillé d'appliquer, si nécessaire, la couche de CEDRIA FOND/Imprégnation Traitante Plus *1 entre les deux couches de CEDRIA DEKOR LASUR).
- Appliquer 2 couches de CEDRIA DEKOR LASUR. Dose 100 g/m² par couche. Temps de séchage entre chaque couche : 1 heure.

Bois de Feuillus - Châtaigner et Chêne riches en tanins.

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer la lasure. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Appliquer 1 couche de CEDRIA FOND BLOQUEUR DE TANINS*1 pour éviter les tâches noires produites par les tanins.
- Appliquer 2 couches de CEDRIA DEKOR LASUR. Dose 100 g/m² par couche. Temps de séchage entre chaque couche : 1 heure.

Bois traités en profondeur.

CEDRIA DEKOR LASUR est compatible avec les bois traités aux sels hydrosolubles et autres traitements au dissolvant organique, dès l'instant que les temps de séchage sont respectés avant l'application.

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer la lasure. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Appliquer 2 couches de CEDRIA DEKOR LASUR. Dose 100 g/m² par couche. Temps de séchage entre chaque couche : 1 heure.

Bois détériorés ou en mauvais état

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer la lasure. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Éliminer les restes de produits antérieurs en ponçant le bois dans le sens de la veine (voir paragraphe Préparation du bois) ou en le décapant au CEDRIA GEL DÉCAPANT*1.
- Appliquer 2 couches de CEDRIA DEKOR LASUR. Dose 100 g/m² par couche. Temps de séchage entre chaque couche : 1 heure.
Si on ne souhaite pas intensifier la couleur à l'excès, on peut atténuer CEDRIA DEKOR LASUR avec du CEDRIA LASUR PROTECTION UV MAX INCOLORE*1.

Entretien

À réaliser lorsqu'on constate une perte de brillance et une dégradation de la couleur à cause du temps et de l'érosion.

- Il suffira de nettoyer la surface à l'eau sous pression (Hydro-nettoyeur. Pression indicative 80-120 bar) et laisser sécher entre 12 et 24 heures ou poncer adéquatement dans le sens de la veine pour l'ouverture du pore.
- Appliquer 1 couche de CEDRIA DEKOR LASUR. Dose 100 g/m² par couche.
Pour un entretien régulier, si on ne souhaite pas intensifier la couleur à l'excès, on peut atténuer CEDRIA DEKOR LASUR avec du CEDRIA LASUR PROTECTION UV MAX INCOLORE*1.

Recommandations complémentaires

- Pour améliorer la finition et intensifier la protection solaire, appliquer après la dernière couche de CEDRIA DEKOR LASUR, en respectant les temps de séchage, une couche de CEDRIA LASUR PROTECTION UV MAX INCOLORE*1 (Finition couche fine) ou de CEDRIA LASUR CLIMATS EXTRÊMES INCOLORE*1 (Finition couche épaisse)
- Pour des bois tels que le Pin d'Oregon ou le Pin des marais, en présence de résines et nœuds résineux, il est conseillé, après le ponçage et avant l'application de la lasure, de nettoyer énergiquement le bois à l'aide d'un chiffon imprégné de tout produit dérésinant.
- CEDRIA DEKOR LASUR est compatible avec les applications antérieures et ultérieures de la plupart des lasures et vernis à base aqueuse. Pour plus de sécurité, il est conseillé de faire un essai préalable, qui devient toutefois nécessaire lorsqu'on repeint sur d'autres types de peinture.
- Il est très important d'éviter l'application aux heures de forte radiation solaire. Lorsque le bois est excessivement chaud, cela empêche la bonne polymérisation des résines. Comme solution de secours et pour éviter les effets produits par l'évaporation rapide de l'eau, il est conseillé de rafraîchir le bois, pendant l'application, avec un peu d'eau. Nous vous recommandons aussi d'éviter d'appliquer les produits à des températures inférieures à 5°C.
- Les temps de séchage varient en fonction de la température et de l'humidité relative.
- Les rendements et comportements du produit peuvent présenter de légères variations en fonction du type de bois.
- Lors des opérations de ponçage, éviter les tampons métalliques, la laine d'acier ou tout autre outil pouvant laisser des restes métalliques.

*1 : Voir Fiche Technique du produit.