

# CEDRIA Vernis Parquets Escaliers Fiche Technique

Gamme intérieurs

## Description du produit

Vernis vitrificateur incolore à base eau. Monocomposant.

## Propriétés

- Dureté élevée et résistance à l'usure et aux rayures.
- Excellente résistance chimique (café, vinaigre, produits domestiques).
- Aspect et toucher de bois naturel.
- Remplit les normes UN-EN 71-3 (**SÉCURITÉ DES JOUETS**)
- Respectueux de l'environnement.

## Emplois recommandés

Tout type de parquets, flottants, escaliers, planchers, jouets en bois, sols en liège, comptoirs de bar, cuisines et, en général, les zones de passage fréquent où le bois doit offrir une résistance mécanique particulièrement élevée. Intérieurs.

## Caractéristiques techniques

Résine	Acryliques uréthanées aliphatiques
Finition	Satinée et Mate
Odeur	Sans odeur
Viscosité	Brookfield 1800 - 2200 mPa.s (L3, 50 25°C)
Densité (20°C)	1,0 kg/l
Type de dissolvant	Eau
VOC	Contient 58g/l - Le valeur limite 2004/42/CE-IIA cat. d) est COV max. 130g/l (2010)
Séchage	Au toucher: 30 minutes. Repeint: 2 heures
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 ou pistolet. Nettoyage à l'eau
Couleurs	Incolore
Rendement	8-10 m <sup>2</sup> /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 le vernis :

1. Le bois doit être sec (moins de 18-20% d'humidité).
2. Le bois doit être propre et exempt de toute poussière, graisse, cire et autres substances.
3. Avant d'appliquer le vernis, il est conseillé de poncer le bois dans le sens de la veine avec du papier de verre grain 120 pour une meilleure adhérence.
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

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer le vernis. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Complémentairement, pour un traitement insecticide, appliquer avant le vernis 1 couche de CEDRIA FOND/Imprégnation Traitante Plus\*1.
- Appliquer 2 couches de CEDRIA VERNIS PARQUETS ESCALIERS. On peut poncer le bois entre chaque couche en retirant la poussière produite pour améliorer la finition. Dose 180 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre chaque couche: 2 heures.
- Attendre 24 heures avant de poser des meubles ou autres objets lourds. Au bout d'une semaine, le vernis atteint la dureté totale.

### Bois de Feuillus - Châtaigner et Chêne riches en tanins.

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer le vernis. 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 VERNIS PARQUETS ESCALIERS. On peut poncer le bois entre chaque couche en retirant la poussière produite pour améliorer la finition. Dose 180 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre chaque couche: 2 heures.
- Attendre 24 heures avant de poser des meubles ou autres objets lourds. Au bout d'une semaine, le vernis atteint la dureté totale.

### Entretiens

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

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer le vernis. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Il suffira de poncer doucement le bois dans le sens de la veine (voir paragraphe préparation du bois).
- Appliquer 2 couches de CEDRIA VERNIS PARQUETS ESCALIERS. On peut poncer le bois entre chaque couche en retirant la poussière produite pour améliorer la finition. Dose 180 g/m<sup>2</sup> par couche. Temps de séchage entre chaque couche: 2 heures.
- Attendre 24 heures avant de poser des meubles ou autres objets lourds. Au bout d'une semaine, le vernis atteint la dureté totale.

### Entretien périodique

- Nettoyer le sol avec un aspirateur et un balais microfibre.
- Pour nourrir et embellir le parquet, appliquer 1 couche de CEDRIA REVITALISANT POUR PARQUETS\*1.

## Recommandations complémentaires

- CEDRIA VERNIS PARQUETS ESCALIERS est compatible avec des applications antérieures et postérieures de la plupart des lasures et vernis à base aqueuse. Lorsqu'on repeint sur un autre type de peinture, faire un essai préalable.
- Nous recommandons 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.