

# Bosch Ciair

## Réactif à effet blanchissant pour bois

Réactif à base d'eau pour le vieillissement artificiel du bois. Bosch Ciair réagit avec les substances colorantes présentes dans le bois et confère à la surface un effet blanchi ; sur bois brossés, il crée un effet cérasé. Particulièrement efficace sur les bois riches en tanin. Il peut être recouvert avec des produits à base d'huile ou des vernis bic-composants à base d'eau.



VERNIS  
ET FINITIONS

### Données techniques à 20 °C et 60 % h.r.

|                            |                                                      |
|----------------------------|------------------------------------------------------|
| Aspect                     | Liquide blanc                                        |
| Densité                    | 1,1 kg/litre                                         |
| pH                         | 11                                                   |
| Séchage complet            | 12 heures                                            |
| Dilution possible          | Avec de l'eau, dans n'importe quel rapport           |
| Rendement                  | 5 – 10 m <sup>2</sup> /litre                         |
| Température d'application  | > 10 °C                                              |
| Stockage                   | 12 mois en emballages scellés à température > 10 °C  |
| COV                        | 0 g/litre                                            |
| Nettoyage des outils       | À l'eau                                              |
| Conditionnement disponible | Bouteilles de 1 litre, bidons plastiques de 5 litres |



### Mode d'emploi

Le bois à traiter doit être brut, exempt de toute trace d'huile, de cire, de vernis ou de traitement antérieur.

Agiter le produit avant usage, appliquer une couche généreuse de Bosch Ciair au pinceau ou au rouleau et laisser sécher pendant au moins 12 heures. Il est recommandé d'utiliser des pinceaux et rouleaux en matériau synthétique. Le produit peut également être appliqué par immersion. Pour obtenir des effets plus légers, le produit peut être dilué avec de l'eau dans n'importe quelle proportion. Le produit étant corrosif, il est recommandé d'utiliser des gants et lunettes de protection, et de protéger les surfaces délicates autour de la zone traitée.

Une fois sec, la surface traitée avec Bosch Ciair doit être soigneusement brossée et aspirée pour éliminer la poussière générée pendant le traitement ; pour cela, utiliser une monobrosse équipée d'un pad vert.

Pour terminer le cycle de finition, utiliser de préférences un produit à base d'huile tels que L'Olio 100 %, Crema d'Olio, Oil Pro ou Maxi Oil afin de rehausser la teinte chaleureuse du traitement avec Bosch Ciair. Sinon, un vernis bi-composant à base d'eau peut être utilisé.

## Remarques

- Porter des gants et des lunettes de protection pendant l'utilisation.
- L'aspect final du bois dépend de plusieurs facteurs, en particulier de la teneur en colorants dans le bois ; il est donc essentiel de toujours réaliser des essais préliminaires de vieillissement.
- Même différents lots du même bois peuvent donner des résultats différents. Vérifier également l'adhérence parfaite des finitions pendant ces essais.
- Pour évaluer la couleur finale du bois, il est nécessaire d'appliquer le cycle complet, Bosch Clair + finition.
- Éviter dans tous les cas de laisser du produit stagnant sur la surface.
- Toujours brosser et aspirer le bois traité avec Bosch Clair avant d'appliquer la finition.



VERNIS  
ET FINITIONS

## Consignes de sécurité

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL. Respecter scrupuleusement les indications figurant sur l'étiquette et consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation. L'usage de gants et de vêtements de protection adaptés est toujours recommandé.

## Déchets

Éliminer le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la réglementation locale en vigueur.



Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager notre responsabilité, les méthodes et conditions d'utilisation du produit échappant à notre contrôle. Nous recommandons de vérifier l'adéquation réelle à l'usage prévu.

Rév. 07 – 31/03/2020.  
Cette fiche remplace la version précédente.