

# Formule avancée Protecteur pour bois

C210-40



## DESCRIPTION

Un enduit transparent multisurfaces qui intègre une technologie hybride de pointe à base d'eau permettant de nettoyer et de traiter la surface le même jour. Cet imperméabilisant monocouche, qui pénètre en profondeur, protège efficacement les surfaces en bois, bois traité sous pression, béton, pierres de pavage, brique, maçonnerie et pierre contre les dommages causés par l'humidité et les effets néfastes du soleil. Protection de 3 ans pour les surfaces verticales et horizontales.

## MODE D'EMPLOI

BIEN LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT L'EMPLOI :

**Préparation de la surface :** La surface doit être exempte de toute trace de saleté, moisissure, huile et de tout autre contaminant. Ne pas appliquer sur une surface déjà peinte ou scellée. Bien enlever tout traitement imperméabilisant précédent risquant de nuire à la pénétration de ce produit.

**Effectuer un essai de perlage :** Vaporiser un peu d'eau sur différentes sections de la surface. Si l'eau est absorbée ou fonce la couleur de la surface, c'est que celle-ci est prête à être traitée. Si l'eau perle sur la surface, il faut décaper l'ancien imperméabilisant.

**Surfaces en bois non traitées :** Nettoyer le bois ou le bois traité sous pression au moyen du produit Natura Wood Prep ou du restaurateur pour bois Wood Shield. **Surfaces en béton :** Nettoyer les surfaces en béton, pierres de pavage ou maçonnerie au moyen du nettoyant pour asphalte et béton Black Gold ou du produit Natura Safe Prep. Si la surface en béton est lisse, décaper d'abord au moyen du produit Natura Safe Etch.

**Application :** Ne pas appliquer si les prévisions annoncent de la pluie dans les 24 heures. Appliquer lorsque la température est supérieure à 10 °C (50 °F) pendant au moins 24 heures. Bien agiter. Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur. Uniformiser avec un rouleau si le produit est pulvérisé. Éviter que le produit ne forme des flaques. Appliquer UNE SEULE couche uniforme. Une deuxième couche n'est pas nécessaire, mais, le cas échéant, elle doit être appliquée dans les 4 heures suivant la première. Blanc à l'application, cet imperméabilisant à séchage rapide devient transparent une fois sec. La couleur en surface pourrait être améliorée sur les supports poreux. Une application d'une seule couche peut durer 2 à 3 ans selon le support, son état initial et l'exposition. Prévoir au moins 24 heures pour un durcissement complet. Le temps de séchage varie selon la température, l'humidité et le type de surface.

## DISPONIBILITÉ

N° d'article

1886R790.....4 L

Format

## UTILISATIONS

- Sur des surfaces de bois, bois traité sous pression, béton, pierres de pavage, brique, maçonnerie et pierre
- Ne pas utiliser sous le niveau du sol, là où la pression d'eau hydrostatique constitue un problème
- Par temps venteux, appliquer avec précaution si l'on utilise un pulvérisateur
- Ne pas utiliser sur des cheminées

## AVANTAGES

- Liquide transparent
- Bois : Moins de fissurations, craquelures et déformations
- Béton : Protège contre la poussière et réduit les efflorescences
- Protège des dégâts causés par l'humidité
- Nettoyage à l'eau et au savon

## CARACTÉRISTIQUES

Couleur..... Blanc  
Parfum .....Léger parfum d'huile  
Matières solides..... 14 %  
Densité.....0,015  
Couverture – 4 L .... 14 à 28 m<sup>2</sup> (150 à 300 pi<sup>2</sup>)

## PRODUITS COMPARABLES

Imperméabilisant transparent pour surfaces multiples avancé Thompson's<sup>MD</sup> WaterSeal<sup>MD</sup>