

## Check Stop Fiche Produit

Scellant à la cire pour grains de bout

# BRODA®

### Aperçu du Produit

Check Stop Wax est un polymère de cire haute performance, un scellant pour bouts de bois utilisé pour prévenir les fissures et les divisions de séchage dans le bois dur, le bois tendre, le bois massif, le bois d'ingénierie, les bûches et les charpentes. Cette formule unique scelle les extrémités du bois pour contrôler la perte d'humidité, repousser l'eau, prévenir les taches de sève, tout en restant perméable à la vapeur, permettant au bois de respirer.

### Caractéristiques

- Apparence: **pâte blanche**
- Odeur: **faible**
- pH: **approx. 8.7**
- Viscosité: **2000 CPS**
- VOC: **(moins d'eau) 6.5**
- Point de congélation: **0°C (31°F)**
- Diluent: **l'eau**
- Nettoyer: **savon & l'eau**

### Applications

Utilisation sur: bords de panneaux CLT et composants de bois massif, extrémités de bois lamellé-collé, extrémités de bûches, extrémités de charpente, bois traité sous pression, terrasses en bois exotique, terrasses en ipe, ébauches de tournage, et dalles de bois à bord vivant.

### Couverture

25 pieds carrés/quart

100 pieds carrés/gallon

La couverture dépendra de l'espèce de bois, de la texture et de la porosité.

### Caractéristiques

- Écologiquement sensible
- Traitement haute construction
- Faible COV
- Nettoyage à l'eau et au savon
- S'applique blanc, sèche transparent
- Non inflammable
- Aide à prévenir les taches bleues/de sève

### Emballage

Quarts, gallons, et seaux de 5 gallons

### Formules

Check Stop Wax s'applique blanc et sèche de façon translucide.

### Programme de Revêtement

1ère couche épaisse

2ème couche pour les grands projets

### Temps de Séchage

20°C (68°F): 2 heures

Protéger du gel.

### Préparation

- La préparation est cruciale pour un projet réussi
- Assurez-vous que le bois est propre et exempt de sciure et de débris

### Méthodes d'application

Appliquer jusqu'à saturation

Pinceau, rouleau, pulvérisateur et pulvérisateur à pompe

### Procédure de Travail

- Bien remuer avant l'application
- Appliquer dans des conditions appropriées avec une température idéale de 21°C (70°F) et une humidité relative d'environ 50%
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C ou au-dessus de 25°C
- Saturer la surface du bois pour obtenir la couverture requise

### Nettoyer et Fournitures

- Nettoyer tout l'équipement d'application avec de l'eau chaude savonneuse.
- La durée de conservation de Broda Check Stop Wax lorsqu'il est stocké dans des conditions idéales est de 2 ans. Stocker à une température entre 10°C–30°C (50°F–86°F).
- Garder les contenants bien fermés. Protéger du gel.
- Éliminer conformément aux exigences locales, provinciales ou fédérales. Si disponible, recycler dans un dépôt de recyclage de peinture local.

### Garantie Limitée

L'acheteur de ce produit fabriqué par CBR Products (une division de Canadian Building Restoration Products Inc.) a droit à ce qui suit si le produit s'avère défectueux lorsqu'il est appliqué conformément aux instructions sur cette étiquette : L'unique obligation du fabricant et du vendeur sera de remplacer la quantité de produit CBR défectueuse. Une preuve d'achat est requise. Le vendeur ou le fabricant ne sera pas responsable des pertes ou dommages liés à l'utilisation et/ou à la manipulation de ce produit. Tous les coûts de main-d'œuvre sont spécifiquement exclus. L'acheteur assume tous les risques d'utilisation et/ou de manipulation de ce matériau. Aucune autre garantie n'est donnée, exprimée ou implicite, y compris, sans limitation, des garanties quant à la qualité marchande ou à l'aptitude à un usage particulier. Cette garantie limitée ne peut être modifiée ou prolongée par les représentants, distributeurs ou revendeurs des produits CBR Products.

### Avertissement aux Utilisateurs

Tenir hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, boire immédiatement deux verres de lait ou d'eau tiède. Ne pas provoquer de vomissements. Appeler immédiatement un médecin. Éviter le contact avec la peau ou les yeux ; rincer avec du savon et de l'eau. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les brumes. Porter un respirateur approprié homologué NIOSH/MSHA. Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi sur la base de nos connaissances actuelles. L'utilisation du produit échappe au contrôle de CBR Products, et aucune garantie, explicite ou implicite, n'est donnée quant aux résultats si le produit n'est pas utilisé conformément aux Directions for Use publiées. CBR Products n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation ou la dépendance à celui-ci. Ces informations ne doivent pas être utilisées comme substitut aux tests de terrain nécessaires pour assurer l'adéquation du produit avant utilisation. Toujours lire l'étiquette avant d'utiliser tout produit.