



**SHERWIN  
WILLIAMS.**

# Revêtements chimiques

CC-F12-F

## Bouche-pores naturel SHER-WOOD®

Bouche-pores ..... D70T1

<u>DESCRIPTION</u>	<u>CARACTÉRISTIQUES</u>	<u>INSTRUCTIONS</u>
<p><b>Le bouche-pores naturel SHER-WOOD®</b> remplit les pores du bois comme le chêne, le noyer, l'acajou, etc. Sa texture est semi-pâteuse pour optimiser les propriétés de remplissage.</p> <p><b>Avantages :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Respecte les règles fédérales en matière de PAD pour les produits de finition du bois*.</li><li>• La couleur naturelle permet le remplissage des pores ouverts et, comme la différence de couleur est minime, le remplissage ne nuit pas à la beauté naturelle des belles essences de bois durs.</li><li>• Possibilité d'utiliser jusqu'à 16 oz de teintures à essuyer Sher-Wood pour accentuer le grain du bois.</li><li>• Très haute teneur en solides, excellentes propriétés de remplissage.</li><li>• Sans réactivité photochimique.</li></ul>	<p><b>Lustre :</b> Mat</p> <p><b>Pourcentage de matières solides en poids :</b> 85 ± 2 %</p> <p><b>Pourcentage de matières solides par volume :</b> 66 ± 2 %</p> <p><b>Viscosité :</b> semi-pâteuse</p> <p><b>Séchage (25 °C [77 °F], 45 % H.R.) :</b> Sec au toucher : de 5 à 10 minutes Sec pour recouvrir : 4 heures Séchage accéléré : 1 heure à une température de 60 à 82 °C (130-140 °F)</p> <p><b>Point d'éclair :</b> 42,2 °C (108 °F) Vase clos Pensky-Martens</p> <p><b>Conservation en bidon :</b> 3 ans, avant l'ouverture</p> <p><b>Données sur la qualité de l'air :</b> Sans réactivité photochimique. Composés organiques volatils (COV) À l'emballage, maximum de 2,15 lb/gal, 258 g/l Dilué à 100 % aux essences minérales : 4,6 lb/gal, 552 g/l Pas de polluants atmosphériques dangereux détectables.</p> <p>Une fiche sur les données environnementales est disponible chez votre fournisseur Sherwin-Williams local.</p>	<p><b>Bois</b> (application intérieure seulement) : la surface doit être propre, sèche et avoir subi son ponçage final. Le substrat doit être exempt de graisse, d'huile, de saleté et de tout contaminant afin d'optimiser l'adhérence et le rendement du revêtement. S'assurer que le taux d'humidité du substrat est maintenu entre 6 et 8 %.</p> <p><b>Essais :</b> compte tenu de l'extrême variété des substrats, des méthodes de préparation des surfaces et d'application ainsi que des environnements, il est souhaitable que l'utilisateur vérifie l'adhérence et la compatibilité de l'ensemble des produits avant de passer à l'application à l'échelle réelle.</p> <p><b>Système de finition du bois :</b> L'utilisation d'une technique de remplissage qui ne convient pas peut donner des résultats décevants.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Appliquer le remplissage au pinceau ou au pulvérisateur.</li><li>2. Attendre que le diluant se soit évaporé, en général de 5 à 10 minutes, c'est-à-dire jusqu'à ce que la surface vous paraisse mate ou plate.</li><li>3. Faire entrer le bouche-pores en le frottant avec une jute ou un linge doux, d'abord en effectuant un mouvement rotatif et ensuite en l'essuyant à l'encontre du grain.</li><li>4. Un dernier essuyage léger dans le sens du grain à l'aide d'un chiffon doux enlèvera toutes les rayures.</li><li>5. Prévoir 4 heures avant de recouvrir pour permettre au bouche-pores de bien sécher.</li></ol>

\*National Standards for Hazardous Air Pollutants (HAPS) Emissions for Wood Furniture Manufacturing Operations CFR40, Part 63, Subpart JJ (normes nationales sur les émissions de PAD pour les installations de fabrication de meubles en bois)

## **APPLICATION**

### Usages types

Pour diluer, utiliser du Naphte V.M. & P. ou, si les températures dépassent 30 °C (86°F), des essences minérales. La conformité à la norme sur les PAD sera ainsi préservée..

### **Pinceau**

Type..... Soies naturelles ou synthétiques

Taux de

dilution ..... Au besoin, de 50 à 100 %

### **Pulvérisateur classique :**

Taux de dilution Au besoin, de 100 à 150 %

### **Nettoyage :**

Nettoyer les outils et l'équipement aux essences minérales immédiatement après l'usage.

Toujours suivre les instructions du fabricant lors de l'utilisation des solvants.

## **INSTRUCTIONS**

### **Limites du produit :**

- Le bouche-pores doit avoir eu le temps de sécher suffisamment avant d'être recouvert afin d'éviter le blanchissement, la perte de transparence du feuil ou de définition du grain ou une perte d'adhérence.
- Lorsqu'il est dilué, le bouche-pores doit être brassé régulièrement pour conserver une bonne répartition de pigment et de liant.
- Ne pas poncer le bouche-pores. Après avoir appliqué le scellant ou une première couche de finition sur le bouche-pores, il est temps de poncer le système.

**Remarque :** les fiches techniques sont mises à jour périodiquement afin d'indiquer toute nouvelle information relative au produit. Il est important que le client obtienne la plus récente fiche technique pour le produit qu'il utilise. Les renseignements, valeurs et options figurant dans le présent document se rapportent aux produits actuellement offerts sur le marché et représentent le résultat d'essais considérés comme fiables. Toutefois, en raison de la diversité des méthodes de manipulation et d'application utilisées par les clients, sur lesquelles nous n'exerçons aucun contrôle, Sherwin-Williams ne donne aucune garantie quant au résultat final.

## **MISES EN GARDE**

Lire attentivement l'étiquette du produit pour connaître les mises en garde et les précautions pertinentes avant toute utilisation.

Une fiche signalétique est disponible chez votre fournisseur Sherwin-Williams local. Si vous avez des questions ou des commentaires, communiquez avec votre fournisseur Sherwin-Williams local.

### MISES EN GARDE

LIRE LES ÉNONCÉS D'ÉTIQUETTE CONCERNANT CE PRODUIT.

Produit COMBUSTIBLE. Garder à l'écart de la chaleur et des flammes.

VAPEURS NOCIVES. Toujours assurer une circulation d'air adéquate. Porter un appareil respiratoire agréé pour particules et vapeurs organiques correctement ajusté (approuvé par le NIOSH) durant et après l'application, à moins que l'analyse de l'air démontre des niveaux de vapeurs ou de brouillard de pulvérisation inférieurs aux limites applicables. Suivre les instructions d'utilisation du fabricant.

Assurer une circulation d'air adéquate lors du ponçage ou de l'abrasion du feuil sec. Sinon, porter un respirateur à filtre de particules (approuvé par le NIOSH). Suivre les instructions d'utilisation du fabricant.

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains après utilisation. Toujours garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas transvider le contenu dans d'autres contenants pour l'entreposage.

PREMIERS SOINS : en cas d'INHALATION, éloigner la personne affectée de la zone d'exposition. L'aider à respirer, la garder au chaud et au repos. En cas de CONTACT AVEC LA PEAU : laver soigneusement la partie touchée avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés. Les nettoyer avant de les réutiliser. En cas de CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin. En cas d'INGESTION : appeler immédiatement le centre antipoison, les urgences ou un médecin.

DÉVERSEMENT ET MISE AU REBUT : écarter toute source potentielle d'incendie. Aérer et nettoyer avec un matériau absorbant inerte. Incinérer dans une installation approuvée. Ne pas incinérer dans un contenant fermé. Mettre au rebut conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux relatifs à la pollution.

EFFETS À LONG TERME D'UNE SUREXPOSITION PROLONGÉE.

Contient des solvants qui peuvent endommager de façon permanente le cerveau et le système nerveux. Tout emploi abusif intentionnel consistant à concentrer délibérément le contenu et à l'inhaler peut être dangereux ou fatal.

L'abrasion ou le ponçage du feuil sec libère de la silice cristalline; or, il a été démontré qu'une surexposition prolongée à cette substance peut causer des lésions pulmonaires et le cancer.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des substances chimiques reconnues par l'État de Californie comme pouvant provoquer le cancer, des anomalies congénitales et autres problèmes de reproduction.

NE PAS AVALER. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

POUR UTILISATION INDUSTRIELLE UNIQUEMENT. CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE. 24378-051905.