



**SHERWIN
WILLIAMS.**

Revêtements chimiques

CC-F49-F

Glacis SHER-WOOD®

Naturel S66T10
Brun Van Dyke S66N11
Blanc S66W12

<u>DESCRIPTION</u>	<u>CARACTÉRISTIQUES</u>	<u>INSTRUCTIONS</u>
<p>Le glacis SHER-WOOD® est un glacis alkyde formulé pour être compatible avec une variété de produits de finition Sher-Wood pour offrir couleur et accent aux produits en bois d'application intérieure.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">• Conforme aux règles américaines applicables aux émissions de polluants atmosphériques dangereux (HAPS) produits de finition du bois à l'emballage*.• Entièrement compatible avec toutes les teintures à essuyer à base de solvant Sher-Wood S64 concentrées et régulières, avec l'huile pénétrante V82V50, et avec le bouche-pores naturel D70T1.• Peut être utilisé avec tous les scellants, les couches de base et les couches de finition à base de solvant.• Brun Van Dyke et blanc concentrés pour donner un bon pouvoir teintant.• La couleur naturelle peut être colorée pour faire une variété de glacis de couleurs sur mesure.• Peut être appliqué par pulvérisation, au chiffon ou au pinceau. <p>* National Standards for Hazardous Air Pollutants (HAPS) Emissions for Wood Furniture Manufacturing Operations CFR40, Part 63, Subpart JJ (normes nationales sur les émissions de polluants atmosphériques dangereux pour les installations de fabrication de meubles en bois)</p>	<p>Pourcentage de composants solides en volume : de 23,5 à 26,3 ± 1 % (selon la couleur)</p> <p>Viscosité : 15 à 25 secondes, coupe Zahn n° 2</p> <p>Séchage (25 °C [77 °F], 50 % H.R.) : Sec pour recouvrir : 30 minutes Séchage accéléré : 5 minutes à 48,9°C (120°F)</p> <p>Point d'éclair : 37,8 °C (100 °F) vase clos Pensky-Martens</p> <p>Conservation en bidon : 2 ans, avant l'ouverture</p> <p>Données sur la qualité de l'air : Sans réactivité photochimique. Composés organiques volatils (COV) À l'emballage, maximum de 5,0 lb/gal, 600 gal/l</p> <p>Polluants atmosphériques dangereux (HAPS) À l'emballage, maximum de 0,0 lb par livre de solides</p> <p>Une fiche sur les données environnementales est disponible chez votre fournisseur Sherwin-Williams local.</p>	<p>En général : La surface doit être sèche et libre de toute graisse, huile, saleté, empreintes, ainsi que de tout composé ou traitement de surface pouvant résister au produit afin d'optimiser l'adhérence et la performance du produit. Le scellant, la couche de base ou la couche de finition doivent être complètement secs, poncés et sans poussière avant de poser le glacis.</p> <p>Essais : 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>

APPLICATION

Utiliser les glacis Sher-Wood tels quels ou les mélanger avec des teintures à essuyer Sher-Wood ou avec des teintures à essuyer concentrées Sher-Wood.

Pour faire un glacis coloré sur mesure, mélanger une mesure de teinture à essuyer concentrée Sher-Wood à 4 mesures de glacis Sher-Wood et diluer. Augmenter ou diminuer la mesure de teinture à essuyer S64 pour changer la force du glacis. Un niveau élevé de S64 diminuera le temps que le glacis S66 reste maniable.

Étendre le glacis uniformément sur toute la surface du substrat et terminer en essuyant l'excédent de glacis de la surface teinte.

Dilution : Si nécessaire, diluer avec le Naphte VM&P R1K3 (rapide), l'essence minérale R1K4 (moyen), et/ou Naphte Aliphatique 140-Flash R1K140 (lent).

Le bouche-pores naturel Sher-Wood D70T1 peut être ajouté au glacis S66 pour améliorer les propriétés de remplissage du glacis. L'huile pénétrante V82V50 peut être ajoutée au glacis S66 pour augmenter le contenu en véhicule du glacis. Le résultat sera un glacis plus huileux à l'application, qui pourrait améliorer l'adhérence du système dans certaines applications.

Méthodes d'application :

Fusil
Chiffon
Pinceau

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec de l'essence minérale R1K4 ou le diluant pour laque conforme à la norme sur l'émission de polluants atmosphériques dangereux R7K322 immédiatement après usage. Toujours suivre les instructions du fabricant lors de l'utilisation des solvants.

INSTRUCTIONS

Limites du produit :

- Pour l'usage intérieur seulement.
- Ne pas laisser une quantité excessive de glacis sur la surface car ceci peut engendrer des pertes d'adhérence du système.
- Afin de maintenir la conformité sans polluants atmosphériques dangereux, n'utiliser que des diluants conforme à la norme sur l'émission de polluants atmosphériques dangereux.

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

FORMULÉ POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES EN ATELIER

Lire attentivement l'étiquette et la fiche signalétique 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.