

### SURVOL

**Revêtement lustré Thermo-Shield®** est un revêtement d'acrylique résistant conçu pour sceller, préserver, protéger et rajeunir une variété de substrats. Grâce à sa faible viscosité et à ses propriétés de pénétration microscopique, cet enduit se fixe au substrat pour produire une barrière hydrofuge. Des agents chimiques supplémentaires sont ajoutés pour résister à la croissance des moisissures et des champignons.

**Revêtement Lustré** est non toxique et écologique. Il est entièrement lavable et très résistant à l'accumulation de saletés. Ce revêtement à base d'eau est fabriqué à partir d'une résine d'acrylique. Pour obtenir une belle finition, claire et brillante qui ne jaunit pas.

### USAGES TYPIQUES

**Revêtement lustré Thermo-Shield®** a été spécialement conçu et mis au point comme un scellant pénétrant à utiliser sur des surfaces telles que l'asphalte, les bardeaux de bitume ou de cèdre, les lucarnes en fibre de verre et en polycarbonate, le béton, la brique, le stuc, la pierre synthétique et naturelle, l'ardoise, les tuiles d'argile, l'aluminium et les surfaces métalliques.

Il est également appliqué comme couche de finition brillante sur le revêtement de toiture Thermo-Shield®, le revêtement de mur extérieur, le revêtement de stuc ou le revêtement de réservoir. Le revêtement lustré donnera un éclat durable sans se ternir, se fissurer ou s'écailler. Utilisez-le sur le revêtement de toiture blanc dans les environnements pollués par le carbone. Le smog et les retombées de pollution dans l'air peuvent donner une couleur grise à la surface des revêtements de toitures blanches et Thermo-Shield® revêtement lustré empêchera ce phénomène.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, saleté, huile, graisse et moisissure. Enlevez toute trace de moisissure en lavant avec une solution adaptée. La vieille peinture/le vieux revêtement ou les résidus qui se détachent ou s'écaillent doivent être éliminés par grattage, ponçage, brossage métallique ou lavage sous pression. Évitez d'utiliser des nettoyants intégrant des additifs à base de cire ou de silicone, car cela pourrait nuire à l'adhérence du revêtement. Effectuez toutes les réparations ou remplacements nécessaires sur les matériaux de toiture endommagés ou qui fuient. Les surfaces métalliques rouillées doivent être apprêtées avec le produit approprié, comme notre apprêt pour métal Thermo-Shield®.

Note : Pour assurer une bonne adhésion au substrat, il est recommandé de faire un essai sur une petite surface avant de procéder à l'application complète. Enduisez la zone d'essai, attendez au moins 72 heures (à 75 degrés F / 24 degrés C et 70 % d'humidité relative), puis vérifiez l'adhérence de la zone d'essai. Le revêtement doit être solidement collé au substrat.

### Respecter les précautions d'emploi.

Produit professionnel. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de décider si les produits sont adaptés au travail qu'ils souhaitent effectuer. En agissant ainsi, Sketch Nanotechnologies n'assume aucune responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses découlant de ou liés de quelque manière que ce soit à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Sketch Nanotechnologies est le distributeur exclusif de Thermo-Shield® au Canada.



## COULEUR

Naturel lorsque sec.

## APPLICATION

Appliquer avec un pinceau, un rouleau (1 1/4" Nap), ou un équipement de pulvérisation sans air.

### Quantités d'application:

Deux couches : 0.4 L / m<sup>2</sup> (100 pieds carrés / gallon)

Si on l'applique comme couche de finition sur le **Revêtement de Toit Thermo-Shield®**, le **Revêtement de Mur Extérieur Thermo-Shield®**, le **Revêtement de Réservoir Thermo-Shield®** ou **Revêtement Stucco Thermo-Shield®** pour obtenir un fini lustré : Appliquer 1 litre / 9,7 à 14,5 m<sup>2</sup> (395 à 590 pieds carrés / gallon) pour l'application d'une couche.



## TEMPS DE SÉCHAGE

**Temps de séchage : 2 heures pour solidifier**      **Avant la prochaine couche : 12 heures** avant la prochaine couche

Temps de séchage idéal sous des conditions moyennes de 24 degrés C à 50% d'humidité.

Le temps de séchage est retardé par une humidité très élevée. Prendre note que le revêtement doit avoir suffisamment de temps pour sécher en surface avant la rosée ou la pluie.

## ÉQUIPEMENT

Peut être appliqué avec un rouleau ou un pulvérisateur sans air.

Des pinces peuvent être utilisés pour les endroits étroits. Taille idéale de rouleau : Poils 3.1 cm

### Spécifications pour les pulvérisateurs sans air :

**Orifice de l'embout :** 1.31 mm (minimum)

**Pression d'atomisation :** 2000 psi (minimum)

**Largeur du jet:** 60 degrés

**Pompe:** Minimum 0.5 gallon / minute

**Préparer la pompe avec de l'eau avant d'essayer de vaporiser le revêtement Thermo-Shield®.**



**NETTOYAGE** Nettoyer les outils et l'équipement avec de l'eau chaude savonneuse. Rincer avec des essences minérales à travers équipement de pulvérisation pour éviter la rouille et pour lubrifier les emballages et les joints.

### EMBALLAGE

Seau de 3.3 gallon (12.5 Litres), seau de 5 gallon (19 Litres) et barils de 55 gallons (209 Litres).

### ENTREPOSAGE

Entreposer entre 1 degré C et 30 degrés C.

**(Ne pas laissez geler)**

### CODE PRODUIT

CLEAR COAT : 5979

## Respecter les précautions d'emploi.

Produit professionnel. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de décider si les produits sont adaptés au travail qu'ils souhaitent effectuer. En agissant ainsi, Sketch Nanotechnologies n'assume aucune responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses découlant de ou liés de quelque manière que ce soit à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Sketch Nanotechnologies est le distributeur exclusif de Thermo-Shield® au Canada.