

# NOXOR

FICHE TECHNIQUE

✉ info@noxor.ca

🌐 www.noxor.ca

📍 450 Rue des Cannetons  
Québec (QC) G5E 5W8

☎ 1-833-730-6819

NOXSEAL

**NOM :** NOXSEAL

**MARQUE :** NOXOR

**CODE :** NOX-01 / 18.9L / 5 Gal.

**PRODUIT :** REVÊTEMENT ÉLASTOMÈRE SILICONISÉ POUR TOUT TYPE DE TOITURE, BÉTON ET STRUCTURE.

## DESCRIPTION

Un revêtement copolymère mono composante à base d'eau 100% acrylique siliconisé, spécialement formulé pour protéger les matériaux de toitures : Métalliques, de bardeaux d'asphalte, de toits plat élastomères, toits multicouches, d'asphalte et de gravier. Aussi pour le béton et toute structure d'acier. Il est extensible jusqu'à une température de  $-15^{\circ}\text{F}/-26^{\circ}\text{C}$ , résistant aux rayons UV, à la saleté et à la moisissure. Il possède une durabilité supérieure à l'exposition extérieure. Il peut être facilement appliqué sur une variété de produits incluant la mousse polyuréthane de haute et de faible densité, l'acier galvanisé ou le béton durci. Il contient des agents anti-rouille pour la protection contre la corrosion. Il a un grand pouvoir réfléchissant ce qui aide à réduire la température du toit et prolonge par le fait même sa durabilité et diminue la température intérieure et les coûts énergétiques. Il est formulé pour agir comme un coupe air/ vapeur.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, libres de cire, de graisse, d'écaillés de peinture ou de tout autres contaminants. Sceller autour des systèmes de ventilation, des infiltrations, des fentes ou des fissures en utilisant un puissant scellant adhésif à l'élastomère (Seam Tape).

## MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10 à 30 °C avec un pinceau, un rouleau ou un pistolet. Le produit doit être appliqué en une à deux couches à un taux entre 17 à 20 millièmes d'épaisseur par couche humide. Une fois le séchage complet ceci donnera une épaisseur d'environ 11 à 13 millièmes. Nettoyer immédiatement l'outillage avec de l'eau après usage.

Autre : pour application sur toit plat à membrane multicouche, élastomère, asphalte ou gravier, appliquer une épaisseur entre 25 et 30 mils par couche humide.

IMPORTANT: Ne pas appliquer sur des produits pétrolier. Ne pas diluer.

## ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit sec et frais. Protéger contre le gel.

## PRÉCAUTION

Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR et contacter un médecin sans délai.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Viscosité</b>	119 ± 2 KU
<b>Brillant</b>	Mat / satiné
<b>Couleur</b>	Blanc et gamme de couleur
<b>Rendement</b>	Autres toitures : 100-110 pi <sup>2</sup> /gal @11-13 mils sèche Toit plat : 80-90 pi <sup>2</sup> /gal @16-19 mils sèche
<b>Avant de repeindre</b>	12 heures dépendant de la température et de l'humidité.
<b>Poids solide</b>	56.7 ± 1%
<b>Volume solide</b>	52.4 ± 1%
<b>COV</b>	< 100 g/l

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Élasticité @ 74°F/23°C : 240% après 2 semaines de séchage.
- Limites :
  - Ne pas appliquer si l'humidité relative est de 80% ou plus.
  - La température ambiante doit être 10°C minimum et supérieure au point de rosée.
- Application :
  - Pulvérisation sans air : Pression 2,500 psi minimum. Buse : 0.021-0.025.
  - Autres : Balai-brosse et/ou rouleau.
- 12 à 24 hrs pour le temps de séchage
- Pression 3500psi