

NOXOR

FICHE TECHNIQUE

✉ info@noxor.ca

🌐 www.noxor.ca

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

☎ 1-833-730-6819

NOXNANO

NOM : NOXNANO

SKU : NOX-NN-5G

PRODUIT: Scellant Hydrofuge & Consolidateur de Granules

DESCRIPTION

Le NoxNano™ (NOX-NN-5G) est un traitement de scellement haute performance de grade professionnel développé par NOXOR. Conçu à base de polysiloxane et de fluoropolymère, il pénètre en profondeur pour restaurer la flexibilité de l'asphalte et lier solidement les granules au substrat. Contrairement aux produits standards, il crée une barrière moléculaire invisible qui protège contre les agressions climatiques extrêmes.

CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES CLÉS

Technologie Hybride (Polysiloxane + Fluoropolymère) : Une synergie moléculaire qui pénètre les pores pour réhydrater l'asphalte et stopper son dessèchement.

Fixation Ultime des Granules : Agit comme un agent de consolidation pour stopper la perte de granules protecteurs, prolongeant la vie du toit de 7 à 10 ans.

Effet Perlant Extrême : Sa barrière hydrophobe réduit l'absorption d'humidité, empêchant la prolifération de mousses, lichens et moisissures.

Protection Anti-UV Intégrée : Enrichi d'additifs bloquant les rayons ultraviolets responsables du craquelage et de la dégradation thermique.

Résine Filmogène Légère : Offre une protection contre le gel/dégel et les salissures sans changer l'aspect d'origine (fini transparent, non jaunissant).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Attribut	Détails
Fabricant	NOXOR
SKU	NOX-NN-5G
Format	18,9 Litres (5 Gallons US)
Couverture	1000 à 1 500 pi ² (selon la porosité)
Composition	Polysiloxane, Fluoropolymère, Résine aqueuse
COV	Faible (Formule écologique à base d'eau)
Temps de séchage	Hors poussière : 2-4h / Cure complète : 24h
Application	Pulvérisateur basse pression, rouleau ou pinceau
Durabilité Garantie	7 à 10 ans (selon le climat et l'application)

MODE D'EMPLOI PROFESSIONNEL

Préparation : La surface doit être propre, sèche et libre de débris. Un nettoyage basse pression préalable est conseillé avec le nettoyant Nox pour respecter la garantie du produit.

Mélange : Bien mélanger avant l'application. Ne pas diluer.

Conditions : Appliquer entre 10°C et 30°C. Éviter l'application si de la pluie est prévue dans les 12 à 24 heures.

Application : Appliquer une couche uniforme du haut vers le bas par pulvérisation airless ou rouleau, pinceau. Assurer une saturation complète du bardeau pour un résultat optimal.

Nettoyage : Laver les outils à l'eau immédiatement après usage.

POURQUOI INVESTIR DANS LE NOX-NN-5G ?

Le traitement NoxNano est une alternative préventive rentable qui agit comme une "cure de jeunesse" pour votre toiture. En réhydratant les huiles bitumineuses et en fixant les granules, vous évitez la dégradation structurelle tout en conservant une esthétique impeccable.

Avis de non-responsabilité : Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur des tests en laboratoire et des expériences pratiques. Étant donné que les conditions d'application et l'état des surfaces sont hors du contrôle de NOXOR.