

## Description du produit

SpraySeal NS-F300-BG est un enduit élastomère à base d'asphalte utilisé pour les surfaces résidentielles telles que parois verticales, fondations ICF (coffrage à béton isolé) et autres. NS-F300-BG résiste aux intempéries et à l'eau, et il est écologique. C'est un enduit élastomère hautement polyvalent appliqué à froid par pulvérisation pour créer une membrane durable et monolithique. Il peut être utilisé sur une grande variété de surfaces, y compris sur le béton vert. Doté d'une capacité sans égale d'expansion et de contraction, ce produit résistera facilement à toutes les conditions météorologiques.

## Caractéristiques et avantages

- L'enduit SpraySeal NS-F300 peut être utilisé sur les murs de béton et de fondation ICF.
- SpraySeal NS-F300-BG est hautement élastomère.
- Autoréparation du produit en cas de perforation.
- Sécuritaire sur le plan écologique, et sans toxines et sans COV.
- 

## Entreposage et utilisation

- Bien mélanger chaque contenant avant utilisation.
- S'assurer que les couvercles des contenants sont fermés hermétiquement avant utilisation.
- Ne pas entreposer en plein soleil. Entreposer à une température maximale de 32 °C (90 °F) ou minimale de 5 °C (41 °F).
- Éviter d'utiliser le produit à des températures inférieures à 0 °C. Pour des applications de 0°C à -15°C utiliser la trousse hivernale (boyaux chauffants).

## Applications

- Parois verticales résidentielles en béton
- Fondations ICF résidentielles

## Limites

Légèrement alcalin. Ne pas appliquer lorsque la température ambiante est au-dessous du point de congélation. Ne pas appliquer sur des surfaces gelées ou givrées. Pour faire une application à moins de 0°C (32°F), se référer aux directives du fabricant sur l'utilisation des trouses prévues pour les températures hivernales.

## Emballage

Barils de 55-gal (205-L)  
Tote 265-gal (1000-L)

## Couverture

SpraySeal NS-F300-BG est appliqué à 40 mil DFT pour les applications d'imperméabilisation résidentielle, et autres.

SpraySeal NS-F300 devient sec au toucher en une (1) minute à 20 °C (68 °F) et sèche complètement en 48 heures. Le temps de séchage peut varier selon la température et l'humidité relative (entre 24 et 48 heures). Normalement une équipe peut pulvériser entre 8 à 15 gallons à l'heure. Pour connaître la couverture approximative d'un baril, se référer aux documents sur la couverture de NaturaSeal.

## Garantie

NaturaSeal garantit ses produits contre tout défaut de matériaux mais n'offre aucune garantie en ce qui a trait à l'apparence ou à la couleur. Étant donné que les méthodes d'application ainsi que les conditions sur site échappent à notre contrôle et peuvent avoir un impact sur le rendement du produit, NaturaSeal n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, incluant les garanties de QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE sur les produits NaturaSeal. L'obligation de NaturaSeal se limite à l'option de remplacer le produit ou de rembourser le prix d'achat de toute la quantité des produits NaturaSeal qui peuvent s'avérer défectueux. NaturaSeal ne peut pas être tenue responsable de toute perte ou de tout dommage.

## Colour

**NOIR**

070

0

0

##hehgh

t00

0yB



### Corporate office:

NaturaSeal Distribution Inc.  
960 Edgeley Blvd. Unit #4  
Vaughan, ON L4K 4v4

[info@naturaseal.com](mailto:info@naturaseal.com)

[www.naturaseal.com](http://www.naturaseal.com)

Exempt de solvants inflammables ■ Non toxique ■ Inodore et à base

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	RÉSULTATS TYPIQUES
Gravité spécifique, kg/m <sup>3</sup>	Environ 1,0
Odeur	Aucune
COV	Ne contient aucun solvant
Couleur	Brun à noir
% de solides (poids)	62 +/- 3%
pH	10-12

RENDEMENT (MEMBRANE SÈCHE)	MÉTHODE ASTM	RÉSULTATS
Thickness, mm	D5147	1
Impact Resistance, in-lbs	CSB 37-GP-56 @ 23°C (73.4°F)	Passed (168)
Water Tightness After Impact		Passed (no leakage)
Elongation, %	D882	486%
Adhesion to Concrete Strength (Amended to tensile adhesion), psi	C907	Exceeds
Puncture Resistance	D5602-06	Passed (no puncture)
Hydrostatic Head Pressure Resistance	D5385	Passed (no leakage) at 30 PSI
Low Temperature Flexibility	D5147-14	Passed (no cracking observed)
Dimensional Stability, Max %	D1204 & D5147	Passed 2.31
Compound Stability, °C/ °F		Passed (123°C/ 253.4°F)
Water Vapour Permeance, ng/Pa.s.m <sup>2</sup> (perms)	E96-16,	5 (0.09) Procedure A, Desiccant 4 (0.07) Procedure B, Water
Biological resistance	E154, D412	Passed (> 90% original value)
Crack Bridging	CAN/CGSB 37.58-M86 & C1305	No Cracking Observed (-26°C/ -14.8°F) No Cracking Observed (40°C/ 104°F)

PIONEERING THE FUTURE TODAY

**Corporate office:**

NaturaSeal Distribution Inc.  
960 Edgeley Blvd. Unit #4  
Vaughan, ON L4K 4v4

[info@naturaseal.com](mailto:info@naturaseal.com)

[www.naturaseal.com](http://www.naturaseal.com)