

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

Colour

NOIR

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.

Veillez visiter notre site Internet à www.naturaseal.com pour consulter les fiches techniques les plus à jour du produit.

NOTE : Toutes les fiches de données techniques (FDT) de produits NaturaSeal sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

Fabrication et distribution de NaturaSeal

Corporate office:

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

info@naturaseal.com

www.naturaseal.com

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

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | RÉSULTATS TYPIQUES |
|---------------------------------------|--|---------------------------|
| Gravité spécifique, kg/m ³ | | 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 |
|--|---------------------------------|---|
| Épaisseur, mm | D5147 | 1 |
| Résistance aux chocs, en livres | CSB 37-GP-56 @ 23°C (73.4°F) | Réussie (168) |
| Étanchéité à l'eau après un choc | | Réussi (aucune fuite) |
| Élongation en % | D882 | 486% |
| Force d'adhérence au béton (modifié pour résistance adhésive à la traction), psi | C907 | Supérieure |
| Résistance à la perforation | D5602-06 | Réussi (aucune perforation) |
| Résistance à la pression de tête hydrostatique | D5385 | Réussi (aucune fuite) à 30 PSI |
| Souplesse à basse température | D5147-14 | Réussi (aucune fissure observée) |
| Stabilité dimensionnelle, max en % | D1204 & D5147 | Réussie 2,31 |
| Stabilité des composés, °C/ °F | | Réussi (123 °C/ 253,4 °F) |
| Perméance à la valeur d'eau, ng/Pa.s.m ² (perms) | E96-16, | 5 (0,09) Procédure A, produit déshydratant 4 (0,07) Procédure B, eau |
| Résistance biologique | E154, D412 | Réussi (> 90 % de la valeur originale) |
| Colmatage | CAN/CGSB 37.58-M86 & C1305 | Aucune fissure observée (-26°C/ -14.8°F) Aucune fissure observée (40°C/ 104°F) |

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

Corporate office:

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

info@naturaseal.com

www.naturaseal.com