

PG 300

ENDUIT FIBREUX POUR TOITURE

PRODUCT DESCRIPTION

PG 300 est un enduit de toiture en bitume non modifié aux polymères de qualité entrepreneur.

USES

- Conçu pour être utilisé en tant que revêtement protecteur sur les membranes multicouches à surface lisse, les membranes de bitume modifié aux polymères, et les rouleaux de couverture.
- Performe bien en tant qu'adhésif pour le surfacage minéral.
- Convient comme adhésif pour les membranes de toiture organiques en rouleau.
- Il n'est pas recommandé d'en faire l'usage conjointement avec du thermoplastique ou des membranes thermodurcissables, ou en tant que matériau de base pour les applications de revêtement protecteur.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une option plus sécuritaire et plus efficace que l'asphalte chaud pour noyer les membranes de toiture bitumineuse multicouche existantes.
- Installation facile

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPIQUES

PROPRIÉTÉ TESTÉE	VALEUR DE MÉTHODE	CONTRÔLE D'ESSAI
Poids/gal (lb)	7.8 – 8.5	ASTM D2939
Viscosité (secondes)	30 – 100	Charge de 550 g/100 tr 77°F (25°C)
Poids des solides (%)	> 65	ASTM D1644
Point éclair (°F)	> 105°F	Coupelle fermée
COV (g/l)	< 250	Méthode standard
Affaissement @ 140°F	réussi	ASTM D6511
Malléabilité @ 32°F (0°C)	réussi	ASTM D6511

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préparation de la surface :

- Les surfaces à revêtir doivent être propres, sèches et exemptes de tout corps étranger telles que saletés, huiles, graisses ou autres débris susceptibles d'entraver les capacités d'adhérence des produits nouvellement installés.
- Sur les toitures existantes, inspecter l'état du substrat de la toiture. Les cloques, les boucles et les bords surélevés doivent être découpés et réparés pour obtenir une surface lisse.
- Vérifier les solins, les bordures, les drains, les noues et les événements. Réparer au besoin.
- Ne pas utiliser sur les surfaces mouillées ou humides, directement sur le bois ou sur des surfaces préalablement recouvertes de produits à base de goudron de houille.

Application :

- Bien mélanger avant l'application.
- L'application de PG 300 peut être exécutée par pulvérisateur haute pression, au racleur, ou à la brosse.
- Taux d'application : 2 gallons par carré pour une application typique. 3 gallons par carré pour une utilisation en tant qu'adhésif pour surfacage minéral.
- Appliquer seulement lorsque la température ambiante est de 45°F (7.2°C) et plus. Les temps froids peuvent entraîner une application inégale et un temps de séchage du produit inadéquat. Ne pas appliquer le produit en cas de menace de mauvais temps dans les 24 heures suivant l'application.
- Ne pas chauffer le récipient ou tenter de diluer ce produit. Les températures froides pourraient augmenter la fermeté du produit, rendant son application plus difficile.



APPLICABLE STANDARDS

- ASTM D3019, Type I
- ASTM D4479, Type I
- Approuvé par le Contrôle des produits du comté de Miami-Dade



EMBALLAGE

- Sceau de 4.75 gallons (17.9 litres)



POLYGLASS



www.polyglass.us

PG 300

ENDUIT FIBREUX POUR TOITURE

Entreposage et nettoyage :

- Durée de conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication dans des conditions d'entreposage adéquates.
- Ne pas entreposer dans des températures au-delà de 120°F (48.9°C).
- Entrepochez à température ambiante 24 heures avant d'en faire l'application.
- Respectez les mesures de sécurité habituelles pour l'entreposage et la manipulation de ce produit avant et pendant l'application.
- Maintenez les récipients couverts lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Nettoyez l'équipement et les surfaces contaminées avec du kérosène ou des essences minérales.
- Nettoyez vos mains avec un nettoyant pour les mains sans eau.

Usage professionnel uniquement - Tenir hors de portée des enfants.

SITES DE FABRICATION

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- Waco, TX
- Winter Haven, FL

SITES DE FABRICATION

Polyglass U.S.A., Inc.

1111 West Newport Center Drive

Deerfield Beach, FL 33442

www.polyglass.us

Ligne générale : (888) 410-1375

(954) 233-1330

Service à la clientèle : (800) 222-9782

Service technique : (866) 794-9659

Questions? technical@polyglass.com

Clause de non-responsabilité : À moins d'être intégré à une garantie supplémentaire du fabricant ou d'en faire partie, Polyglass garantit son ou ses produits contre les défauts de fabrication qui entraîneraient la non-conformité du matériau aux spécifications du produit pour une période de 12 mois.

Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS) pour les données spécifiques et la manipulation de nos produits. Toutes les données fournies se rapportent à une production standard et sont données de bonne foi dans les limites des tolérances de fabrication et d'essai applicables. L'utilisateur du produit, et non Polyglass, est responsable de déterminer l'adéquation et la compatibilité de nos produits pour l'utilisation prévue par l'utilisateur.

Pour obtenir les données les plus récentes sur les produits et des renseignements sur la garantie, veuillez consulter www.polyglass.us



www.polyglass.us