

PG 200

REVÊTEMENT DE TOITURE NON FIBRÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT

PG 200 est un revêtement de toiture en asphalte modifié non polymérisé de qualité entrepreneur.

UTILISATIONS

- Conçu pour être utilisé sur les surfaces lisses BUR, les membranes bitumineuses modifiées aux polymères et les membranes de toiture en rouleau en tant que revêtement protecteur.
- Se comporte bien comme un adhésif pour les granulés minéraux.
- Comme composé d'étanchéité pour les murs au-dessous du niveau du sol.
- Comme couche protectrice à l'intérieur des bacs à plantes.
- Convient comme adhésif pour les membranes de toiture organiques en rouleau.
- Non recommandé pour une utilisation avec des membranes thermoplastiques ou thermodurcissables ou comme base pour des applications de revêtement protecteur..

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Alternative plus sûre et plus efficace à l'asphalte chaud pour l'inondation des membranes bitumineuses BUR existantes.
- Facilité d'installation.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPIQUES

PROPRIÉTÉ DE TEST	VALEUR TEST	PROCÉDURE DE TEST
Poids/gal (lb)	7.8 – 8.5	ASTM D2939
Viscosité (secondes)	30 – 100	550 gm de charge/100 tours 77°F
Poids des solides (%)	> 65	ASTM D1644
Point d'éclair (°F)	> 105	PMCC
COV (gm/l)	< 250	Méthode standard
Sag @ 140°F	réussi	ASTM D6511
Pliabilité à 32°F	réussi	ASTM D6511

INSTRUCTIONS RELATIVES À LA CANDIDATURES

Préparation de la surface :

- Les surfaces à revêtir doivent être propres, sèches et exemptes de tout corps étranger tel que saletés, huiles, graisses ou autres débris susceptibles d'entraver les capacités d'adhérence des produits nouvellement installés.
- Sur les toits existants, inspecter l'état du support du toit. Les boursoufflures, les déformations et les bords surélevés doivent être découpés et réparés pour obtenir une surface lisse.
- Vérifier tous les solins, les bords, les drains, les vallées et les événements et les réparer si nécessaire.
- Ne pas utiliser sur des surfaces mouillées ou humides, directement sur du bois ou sur des surfaces précédemment recouvertes de produits à base de goudron de houille.

Application :

- Bien mélanger avant l'application.
- Le PG 200 peut être appliqué par pulvérisation à haute pression, à la raclette ou au pinceau.
- Taux d'application : L'application typique est de 1 à 2 gallons par carré. 2 gallons par carré lorsqu'il est utilisé comme adhésif pour les granulés. Ne pas sur-appliquer car le produit peut couler lorsque la surface est inondée.
- Appliquer uniquement lorsque les températures ambiantes sont égales ou supérieures à 45°F. Le temps froid peut entraîner une application irrégulière et un mauvais durcissement du produit. Le froid peut entraîner une application inégale et un mauvais durcissement du produit. Ne pas appliquer s'il y a une menace de mauvais temps dans les 24 heures suivant l'application.
- Ne pas chauffer le récipient et ne pas essayer de diluer le produit. Par temps froid, le produit se raidit, ce qui rend l'application plus difficile.



NORMES APPLICABLES

- ASTM D3019, Type I
- ASTM D4479, Type I
- Département des assurances du Texas



EMBALLAGE

- Seau de 4.75 gallons (17.9 litres)



PG 200

REVÊTEMENT DE TOITURE NON FIBRÉ

Stockage et nettoyage :

- La durée de conservation est de 24 mois si le produit est stocké dans son emballage d'origine non ouvert.
- Tous les conteneurs doivent être scellés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Stocker entre 40°F et 100°F
- Si les températures sont froides, conserver le produit dans un endroit chauffé pendant la nuit.
- NE PAS CHAUFFER AVEC UNE FLAMME NUE.
- Respecter les mesures de sécurité habituelles pour le stockage et la manipulation de ce produit avant et pendant l'application.
- Nettoyer l'équipement et les éclaboussures avec de l'eau.
- Se nettoyer les mains avec un produit nettoyant sans eau.
- Les outils et l'équipement d'application peuvent être nettoyés à l'aide d'un solvant inodore à base d'essence minérale. Faire recirculer dans les conduites et les pistolets de l'équipement de pulvérisation jusqu'à ce que le revêtement résiduel soit éliminé.
- NE PAS UTILISER D'EAU NI DE SOLVANTS RECYCLÉS

Usage professionnel uniquement - Tenir hors de portée des enfants

SITES DE FABRICATION

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

SIÈGE SOCIAL

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 clientèle : (800) 222-9782

Service technique : (866) 794-9659

Questions? technical@polyglass.com

Clause de non-responsabilité du produit : 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 nonconformité du matériau aux spécifications du produit pour une période de 12 mois.

Veillez 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 les informations relatives à la garantie, consultez le site www.polyglass.us.



www.polyglass.us