

PG 100

APPRÊT D'ASPHALTE À SÉCHAGE RAPIDE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le PG 100 est un apprêt asphaltique pénétrant d'usage général utilisé pour favoriser l'adhérence avant l'application de systèmes de membrane à chaud, à froid et auto-adhésifs ainsi que de ciments de toiture, de mastics et d'adhésifs à base d'asphalte.

UTILISATIONS

- Conçu pour favoriser une adhérence supérieure des matériaux de couverture
- Comme surface de protection pour le métal, la maçonnerie, le stuc, les murs de parapet, les bordures et les solins de base.
- En tant que produit d'étanchéité pour les murs sous le niveau du sol.
- Comme couche protectrice à l'intérieur des bacs à fleurs.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPIQUES

PROPRIÉTÉ DU TEST	VALEUR DU TEST	PROCÉDURE DE TEST
Poids/gal (lb)	7.5 – 8.0	ASTM D1475
COV (gm/l)	< 350	Calculé
Poids des solides (%)	64 – 68	ASTM D1644
Point d'éclair (°F)	> 105	PMCC

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface:

- Les surfaces devant recevoir l'apprêt doivent être propres, sèches et exemptes de toute matière étrangère telle que la saleté, les huiles, les graisses ou autres débris qui pourraient inhiber les capacités d'adhésion des produits nouvellement installés.
- Sur les toits existants, inspectez l'état du substrat du toit. Les cloques, boucles et bords surélevés doivent être découpés et réparés pour obtenir une surface lisse.
- Vérifiez tous les solins, bords, drains, vallées et événements et réparez-les si nécessaire.
- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées ou visiblement humides, ni sur des surfaces préalablement recouvertes de produits à base de goudron de houille ou de finitions Kynar®.

Mode d'emploi:

- Bien mélanger avant l'application.
- Taux d'application : Appliquer environ 0,5 gallon par 100 pieds carrés pour la plupart des applications. Le taux réel peut varier selon l'application du produit et les conditions de la surface.
- Le PG 100 peut être appliqué par des méthodes de pulvérisation à haute pression ou d'application au rouleau.
- Évitez une application excessive et une accumulation excessive d'apprêt.
- Pour améliorer l'adhérence avec les revêtements, les adhésifs et les ciments, laisser sécher pendant environ 2 à 8 heures avant d'appliquer tout autre produit sur le primaire.
- N'appliquer que lorsque la température ambiante est de 45°F et plus. Le temps froid peut entraîner une application inégale et un mauvais mûrissement 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 contenant ni tenter de diluer ce produit. Par temps froid, le produit se raidit, ce qui rend l'application plus difficile stiffen, making application more difficult.



NORMES APPLICABLES

- Satisfait ou dépasse les exigences de la norme ASTM D41 Apprêt pour asphalte, Type II (Seaux)
- Satisfait ou dépasse les exigences de l'apprêt pour asphalte ASTM D41, type I (aérosol).
- Approuvé par FM
- Département des assurances du Texas
- Code du bâtiment de la Floride
- Le contrôle des produits du comté de Miami-Dade est approuvé



EMBALLAGE

- Bidon de 0,9 gallon (3,4 litres)
- Seau de 4,75 gallons (17,9 litres)
- Bombe aérosol de 14 oz (396 g)



www.polyglass.us

PG 100

APPRÊT D'ASPHALTE À SÉCHAGE RAPIDE

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 récipients doivent être scellés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Stockez entre 40°F et 100°F.
- Si les températures sont froides, stockez le produit dans un endroit chauffé pendant la nuit.
- NE PAS CHAUFFER AVEC UNE FLAMME NUE.
- Respecter les mesures de sécurité normales pour le stockage et la manipulation de ce produit avant et pendant l'application.
- Nettoyer l'équipement et l'excédent de pulvérisation avec de l'eau.
- Nettoyez vos mains avec un nettoyant pour mains sans eau.
- Les outils et l'équipement d'application peuvent être nettoyés avec un solvant inodore de type essence minérale. Faire recirculer dans les lignes et les pistolets de l'équipement de pulvérisation jusqu'à ce que le revêtement résiduel soit éliminé.
- NE PAS MÉLANGER AVEC DE L'EAU OU DES SOLVANTS RÉCUPÉRÉS.

Réservé à un usage professionnel - 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

Des questions? technical@polyglass.com

Clause de non-responsabilité: À moins qu'elle ne soit incorporée dans une garantie supplémentaire du fabricant ou qu'elle n'en fasse partie, Polyglass garantit ses contre les défauts de fabrication qui font que le matériau n'est pas conforme aux spécifications du produit pendant une période de 12 mois.

Se référer à la fiche de données de sécurité (FDS) pour les données spécifiques et la manipulation de nos produits. Toutes les données fournies se réfèrent à une production standard et sont données de bonne foi dans le cadre des tolérances de fabrication et de test applicables. L'utilisateur du produit, et non Polyglass, est responsable de la détermination de l'adéquation et de 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 sur la garantie, visitez le site www.polyglass.us