

WB-3000

APPRÊT À BASE D'EAU, À SÉCHAGE RAPIDE

DESCRIPTION DU PRODUIT

WB-3000 est un apprêt acrylique à base d'eau, à faible teneur en COV, qui améliore l'adhérence des membranes de toiture autoadhésives à une variété de substrats poreux et non poreux. Il représente également un apprêt général pour les produits élastomères acryliques. Cette solution fine pénètre dans les pores et sèche rapidement en fournissant une surface adhésive.

UTILISATIONS

- Convient à une utilisation sur des substrats tels que les surfaces en maçonnerie, en métal, en asphalte, en bois, en contreplaqué et divers différents types de panneaux de gypse. Veuillez contacter le Service Technique de Polyglass pour obtenir les recommandations d'installation concernant les substrats et les conditions non listés.
- Conçu pour être utilisé en tant qu'apprêt pour les surfaces horizontales et verticales.
- Favorise l'adhérence des matériaux élastomères acryliques.
- Apprêt à utiliser idéalement avec les membranes auto-adhésives Polyglass®.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Faible teneur en COV et faible odeur.
- Apprêt polyvalent à un composant pour une compatibilité à une grande variété de substrat.
- Meilleur temps de séchage par rapport aux apprêts à base de solvant.
- Application en une seule couche.
- Facile à mélanger, à manipuler et à appliquer.
- Application plus propre que les produits à base d'asphalte.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPQUES

PROPRIÉTÉ DE TEST	VALEUR DE TEST	PROCÉDURE DE TEST
Poids / gal (lb)	Blanc (Mouillé), Translucide (Sec)	ASTM D2939
COV (gm/l)	<100	Méthode standard
Poids des solides (%)	43-45	ASTM D1644
Point d'ignition (°C)	> 100	PMCC
Couleur	White (Wet), Translucent (Dry)	N/A

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préparation de la surface :

- Toutes les surfaces sur lesquelles l'apprêt sera appliqué doivent être propres, sèches et exemptes de toute matière étrangère telle que la saleté, les huiles, la graisse ou d'autres débris qui pourraient nuire aux propriétés d'adhérence de l'apprêt.
- WB-3000 peut améliorer l'adhérence de la plupart des surfaces. Cependant, il ne faut pas l'appliquer sur des surfaces mouillées ou visiblement humides, des surfaces préalablement recouvertes de produits à base de goudron de houille ou de finitions en silicone. Si vous avez des questions concernant la compatibilité du substrat, veuillez contacter le Service Technique de Polyglass.
- Les systèmes de toiture existants doivent être visuellement inspectés. Réparez toutes les imperfections à l'aide de PolyBrite® 72 ou PolyBrite 73 et le polyester de renforcement ou toute autre membrane de toiture similaires compatible au substrat de toit. WB-3000 convient parfaitement en tant qu'apprêt pour les zones de réparation.
- Inspectez visuellement tous les solins, bordures, drains, creux et passages de toit métalliques et réparez au besoin.



NORMES APPLICABLES

- Homologué par le Code du Bâtiment de Floride
- Conforme à la norme FORTIFIED Roof™



CONDITIONNEMENT

- Seau de 18,9 litres (5 gallons)



www.polyglass.ca

WB-3000

APPRÊT À BASE D'EAU, À SÉCHAGE RAPIDE

Application:

- Bien mélanger avant l'application.
- *Taux d'application:* Appliquez environ 1 gallon US. par 300 pieds carrés pour la plupart des applications. Le taux réel peut varier en fonction de l'application du produit et de l'état de la surface.
- WB-3000 peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur haute pression ou à basse pression. Un rouleau à poils moyens ou un pinceau peut être utilisé pour des zones de travail plus petites.
- Pour améliorer l'adhérence, laisser sécher jusqu'à ce qu'il soit complètement sec au toucher. Les temps de séchage varient en fonction du taux d'application, de la porosité de la surface, de la température et de l'humidité. Le temps d'attente maximal à partir de la première application est de 12 heures. Ne pas appliquer en cas de risque de mauvais temps ou de contaminants susceptibles d'affecter l'adhérence des produits ultérieurs.

Précautions:

- Éviter une application excessive et une accumulation excessive d'apprêt.
- Appliquer uniquement lorsque la température ambiante atteint 4,4 °C et augmente. Le temps froid peut entraîner une application inégale et un durcissement inadapté du produit.
- Ne pas chauffer le contenant. Ne pas diluer.
- Protéger du gel.

Stockage et nettoyage:

- La durée de conservation du produit est de 18 mois s'il est stocké dans les conteneurs d'origine non ouverts.
- Tous les conteneurs doivent être hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à des températures supérieures à 48,8 °C.
- Respecter les mesures de protection normales pour le stockage et la manipulation de ce produit avant et pendant l'application.
- Nettoyer l'équipement et pulvériser avec de l'eau.
- Nettoyer vos mains avec un nettoyant pour les mains sans eau.
- Les outils et l'équipement d'application peuvent être nettoyés à l'eau tiède et au savon, puis rincés à l'isopropanol, à l'acétone ou au Simple Green®. Appliquer de nouveau le produit sur les outils et à travers le pistolet jusqu'à ce que le revêtement résiduel soit éliminé.
- NE PAS UTILISER D'ESSENCES MINÉRALES, DE XYLÈNE, DE TOLUÈNE OU DE SOLVANTS À BASE DE NAPHTES ET VMP.

Destiné à l'usage professionnel uniquement - Conserver hors de la portée des enfants.

USINES 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.ca

Numéros de téléphone généraux: (888) 410-1375
(954) 233-1330

Service à la clientèle: (800) 222-9782

Service technique: (866) 802-8017

Vous avez des questions? technical@polyglass.com

Avis de non-responsabilité: À moins de bénéficier d'une garantie supplémentaire du fabricant ou d'en faire partie, Polyglass garantit ses produits contre les défauts de fabrication de son produit qui entraînerait la non-conformité du produit aux spécifications du produit pendant une période de 12 mois.

Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des données spécifiques ainsi que des informations concernant la manipulation de nos produits. Toutes les données fournies se réfèrent à la production standard et sont données de bonne foi dans les limites de tolérances de fabrication et d'essai applicables. L'utilisateur du produit, et non Polyglass, est responsable de la détermination de l'adéquation et de la compatibilité de nos produits à l'utilisation prévue par l'utilisateur.

Ce produit est admissible à être utilisé comme composant d'un système de toiture admissible au programme FORTIFIED. L'utilisation de ce produit ne garantit pas la désignation FORTIFIED™. Afin d'être admissible à la désignation FORTIFIED, un système de toiture complet (composants et accessoires) doit répondre aux exigences détaillées dans la norme FORTIFIED Home™ et être installé par un entrepreneur en pose de toiture certifié FORTIFIED. Les produits qui doivent répondre aux exigences comprennent, sans s'y limiter, les couvertures, les composants de ventilation des entretoits, un système de platelage de toiture étanche certifié, les sous-couches de toiture, les bordures métalliques et les fixations appropriées pour tous les composants fixés mécaniquement. La documentation relative à tous les produits et à leur installation est obligatoire. Des conditions supplémentaires, des critères d'éligibilité et des restrictions s'appliquent. Consultez les normes actuelles FORTIFIED Home chez <https://fortifiedhome.org/technical-documents/> pour plus d'informations.

Pour obtenir les dernières informations concernant les produits et la garantie, veuillez consulter www.polyglass.ca



www.polyglass.ca