

POLYBRITE® 33 CS

ARMURE THERMIQUE - REVÊTEMENT PROTECTEUR ÉLASTOMÈRE HAUTE TEMPÉRATURE

DESCRIPTION DU PRODUIT

PolyBrite 33 CS est un revêtement élastomère 100 % acrylique à base d'eau qui durcit pour former un écran homogène lorsqu'il est appliqué sur des substrats de toiture approuvés. PolyBrite 33 CS est spécialement formulé pour les climats chauds et secs. Grâce à ses propriétés hautement réfléchissantes, PolyBrite 33 CS protège contre les rayons UV destructeurs, gardant la surface de la toiture fraîche dans de hautes températures, réduisant les coûts énergétiques du bâtiment.

Spécialement formulé pour présenter une surface humide supérieure lors de l'installation et une surface sèche une fois durcie. Le débit exceptionnel et les caractéristiques de nivellement de ce produit facilitent son application. PolyBrite 33 CS surpasse les exigences ASTM D6083 de Type I et II formant une couche protectrice très durable prolongeant la durée de vie de l'ensemble du système de toiture.

UTILISATIONS

- Convient pour une utilisation sur une variété de systèmes de couvertures multicouches conventionnelles lisses et granulées ainsi que sur des membranes de couverture modifiées par des polymères à surface minérale lisse, sur la plupart des systèmes de couverture en métal, sur les toitures unicouches en PVC (un apprêt ou des précautions particulières peuvent être nécessaires), sur le béton, et sur les panneaux rigides tel que Dens-Deck® et Securock®. Il est recommandé de procéder à un essai d'adhérence du substrat avant d'appliquer le produit.
- Convient à l'utilisation sur le stuc à base de ciment, les systèmes EIFS et autres surfaces de maçonnerie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Application facile due à la fluidité exceptionnelle du produit.
- Surface de haute qualité, qu'elle soit humide ou sèche.
- Offre une excellente résistance à l'exposition prolongée de la radiation solaire ultraviolette.
- Résistant aux UV.
- PolyBrite 33 CS peut réduire les coûts énergétiques en diminuant la température de surface de la toiture.
- Réflectivité solaire initiale : 0.87
- Émissivité thermique initiale : 0.90
- IRS initial : 1.10
- Offre une excellente résistance à la traction et un excellent allongement.
- Résistant aux moisissures et aux algues - même lors de températures élevées.
- Faible en COV et ininflammable, présentant un risque minimal pour l'installateur ou l'environnement.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPIQUES – Conforme à ASTM D6083 Type I et II

PROPRIÉTÉ TESTÉE	VALEUR DE CONTRÔLE	MÉTHODE D'ESSAI
Vieillessement accéléré @ 1000 heures (Réussite/échec)	Réussite	ASTM D4798
Flexibilité à basse température (mandrin 1/2" à -26°F)	Réussite	ASTM D522B
Résistance aux moisissures (réussite/échec)	Réussite	ASTM G21
Adhésion (pli) (Sec)	Réussite	ASTM D6083
Poids des solides (%)	66 ± 2	ASTM D1644
Volume des solides (%)	55 ± 2	ASTM D2697
Viscosité (cP)	65,000 Nominal	ASTM D2196 Brookfield®4d/5RPM/77°F
Résistance à la déchirure (lbf/po)	À déterminer	ASTM D624
Poids par gallon	11.8 ± 0.3	ASTM D1475
Gonflement à l'eau (%)	12 ± 1	ASTM D371
COV (g/l)	< 50	Calculé
Inflammabilité	S. O. (à base d'eau)	
Types d'application	Pulvérisateur/Brosse/ Rouleau	
Température d'application	50°F (10°C) en montant	



NORMES APPLICABLES

- Réponds ou excède aux exigences ASTM D6083 (Type I et II) Spécification standard pour les revêtements acryliques appliqués à l'état liquide utilisés en couverture.
- Classé UL - Dossier #R14571
- Satisfait les exigences de la Commission d'énergie de la Californie (CEC) Titre 24 Section 110.8 (i)4 (Blanc seulement)
- Répertoire CRRC (Blanc seulement)



EMBALLAGE

- Seau de 5 gallons (18.9 litres)
- Fût de 208 litres (55 gallons)
- Réservoir portatif de 250 gallons (946 litres)

COULEURS

White, Kool Grey and Tan


Veillez noter que lors de l'utilisation de ce produit dans le cadre d'un système Stick 'N' Coat, le système est conçu pour être installé dans des zones climatiques chaudes/ sèches (ASHRAE 90,1 Zones climatiques 1 b & 2 b). Pour les installations en dehors de ces zones climatiques, veuillez contacter le service technique de Polyglass.



www.polyglass.us

POLYBRITE® 33 CS

ARMURE THERMIQUE - REVÊTEMENT PROTECTEUR ÉLASTOMÈRE HAUTE TEMPÉRATURE

	Rated Product ID #: 0616-0049	
	Smooth	Rough
	Initial / Aged	Initial / Aged
Solar Reflectance	0.87 / 0.85*	Not Rated
Thermal Emittance	0.90 / 0.89*	Not Rated
<small>The ratings above are subject to CRRC rating program conditions, requirements and limitations. Visit coolroofs.org for important information and disclaimers about CRRC rating requirements and limitations. For the purposes of a CRRC rating, a rough substrate is defined as a surface that is equally coarse or coarser than a new (i.e., unweathered) #11 granulated modified bitumen sheet.</small>		
<small>*CRRC Rapid Ratings: Interim laboratory-aged values that simulate naturally-aged values and will be replaced by the measured three-year naturally-aged values upon completion of the weathering process.</small>		

Indice de Réflectance solaire (IRS) – Initial : 110 • Vieilli : 107*

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

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. Les surfaces métalliques présentant des traces de rouille ou d'oxydation doivent être préparées à l'aide d'une meuleuse ou d'une brosse métallique, si nécessaire, afin d'éliminer les contaminants de surface.
- Vérifiez visuellement que les systèmes de toiture existants ne présentent pas de conditions susceptibles d'affecter l'adhérence ou les performances des produits nouvellement installés. Réparez toutes les imperfections visibles telles que les écaillures, les fissures et les déformations avec le mastic élastomère PolyBrite 72 ou PolyBrite 73 et du tissu PolyBrite Polyester.
- Réparez tout solin métallique et non métallique, tout bord, tout drain, toute noue et toute pénétration à travers le toit.
- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées ou visiblement humides, ou sur des surfaces précédemment recouvertes de produits à base de goudron de houille ou de finitions Kynar® sans préparation adéquate.
- Les surfaces en béton durcies avec des composés à base de cire/résine peuvent entraver l'adhérence.

Application :

- Bien mélanger avant l'application. Si vous souhaitez teinter ce produit, utilisez un pigment d'extérieur à base d'eau.
- Pour obtenir un meilleur aspect et une meilleure couverture, appliquez le produit à l'aide d'un pulvérisateur à haute pression, cependant le produit peut également être appliqué à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.
- Appliquez 24 mils humides (1.5 gallon sur 100 pi²) par couche. Les conditions d'application typiques nécessitent deux couches à 24 mils humides par couche. Pour minimiser les vides ou les trous d'épingle potentiels dans l'application du revêtement, appliquez la deuxième couche perpendiculairement à la première.
- Laissez sécher le revêtement pendant la nuit avant d'appliquer la deuxième couche.
- Appliquez seulement lorsque la température ambiante est de 50°F (10°C) et plus. Les temps froids peuvent entraîner une application inégale et un temps de séchage du produit inadéquat. N'appliquez pas le produit en cas de menace de mauvais temps dans les 24 heures suivant l'application.
- Veillez ne pas diluer le produit, ni chauffer l'extérieur du contenant, ni appliquer le produit dans des températures au-delà de 120°F (48.9°C).
- Avant d'utiliser ce produit sur de nouvelles feuilles de couverture (lisses ou granulées), il est recommandé d'attendre 30 jours pour qu'elles soient exposées aux intempéries.

Entreposage et nettoyage :

- Le produit a une durée de conservation de 18 mois s'il est entreposé dans son emballage d'origine non ouvert.
- Tous les récipients doivent être scellés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Protégez le produit du gel.
- Stockez entre 40°F et 100°F.
- Respectez les mesures de sécurité habituelles pour le stockage et la manipulation de ce produit avant et pendant l'application.
- Nettoyez l'équipement et les éclaboussures avec de l'eau.
- Lavez-vous les mains avec un nettoyant pour les mains sans eau.
- Les outils et l'équipement d'application peuvent être nettoyés avec de l'eau tiède et du savon, suivis d'un rinçage à l'isopropanol, à l'acétone ou au Simple Green®. Faites recirculer le produit dans les conduites et le pistolet jusqu'à ce que le revêtement résiduel soit éliminé.
- NE PAS UTILISER D'ESSENCE MINÉRALE, DE XYLÈNE, DE TOLUÈNE OU DE SOLVANTS VMP ET NAPHTHA.

Usage professionnel uniquement - Tenir hors de portée des enfants.

MANUFACTURING FACILITIES

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

CORPORATE HEADQUARTERS

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.

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.

For the most current product data and warranty information, visit www.polyglass.us



www.polyglass.us