

POLYBRITE® FMT

ÉPAISSISSANT À MÉLANGER SUR LE TERRAIN

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'épaississant à mélanger sur le terrain PolyBrite FMT est une fibre hautement résistante destinée à être utilisée sur le terrain par l'applicateur afin de modifier l'épaisseur, améliorant ainsi les propriétés de résistance à l'affaissement, ainsi que pour les applications sur des installations à forte adhérence, lorsqu'elle est utilisée avec les revêtements de toiture en silicone PolyBrite.

UTILISATIONS

- Peut être ajouté aux revêtements en silicone Polyglass pour augmenter l'épaisseur du produit.
- Lorsqu'il est ajouté aux revêtements de toiture en silicone Polyglass, le composé obtenu (en fonction de la quantité utilisée) convient à une utilisation en tant que composé léger pour brosses à mastic adapté aux inclinaisons, pour sceller les joints, les jointures, à travers les pénétrations de toit, les têtes de fixation, les solins et divers finitions sur diverses surfaces de toit et substrats. Contactez le service technique de Polyglass pour obtenir des informations concernant sur les surfaces ou les conditions du projet inhabituelles.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Lorsqu'il est ajouté aux revêtements de toiture en silicone PolyBrite, le composé obtenu augmente la résistance à la déchirure du revêtement, permettant une excellente tenue verticale sur la plupart des surfaces et divers types de toitures.
- L'applicateur peut rapidement et facilement mélanger ce produit aux revêtements de toiture en silicone PolyBrite à l'aide d'outils manuels.
- L'applicateur peut déterminer le niveau souhaité d'épaisseur en volume (20% à 30% recommandé en volume).

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

- Transférer les fibres FMT vers un seau en plastique propre et vide selon les besoins avant le transport sur le toit. La boîte externe en carton n'est pas destinée à être exposée aux conditions météorologiques extérieures.
- Ajouter l'épaississant à mélanger sur le terrain PolyBrite FMT au revêtement en silicone PolyBrite en respectant un taux de 20% à 30%. Pour éviter la formation de « poussière », verser d'abord le revêtement Polyglass dans un récipient approprié, puis ajoutez le niveau souhaité de PolyBrite FMT.
- Mélanger délicatement le revêtement Polyglass et PolyBrite FMT à l'aide d'outils manuels. Le mélange est terminé lorsque le composé résultant est uniforme et exempt de grumeaux.
- En ce qui concerne la température et les autres conditions météorologiques, suivez les procédures recommandées associées au revêtement Polyglass spécifique que vous utilisez avec FMT.
- L'ajout de PolyBrite FMT raccourcira la durée de vie en pot. Ne le rajoutez pas plus d'une heure à l'avance et ne mélangez pas plus que ce que vous utiliserez pendant votre période de travail.
- Consultez les services techniques de Polyglass pour obtenir davantage d'informations concernant les membranes de toiture spécifiques et les spécifications d'application spécifiques au travail.
- Le durcissement du composé FMT + revêtement Polyglass variera en fonction de l'épaisseur du film humide, de la température ambiante, de l'humidité et d'autres conditions climatiques. Pour de meilleurs résultats, il est recommandé de laisser durcir pendant la nuit avant l'application des matériaux suivants. À moins que ce produit fibré ne soit incorporé dans un revêtement composé à 100% de volume de solides, veuillez noter qu'un certain rétrécissement du produit durci est à prévoir.
- Avant d'utiliser ce produit sur de nouvelles membranes de finition (lisses ou granulées), il est recommandé d'attendre 30 jours pour permettre une adaptation climatique.

CONDITIONNEMENT

- Boîte de 2,3 kg (5 lbs.)

COULEUR

White



www.polyglass.us

POLYBRITE® FMT

ÉPAISSISSANT À MÉLANGER SUR LE TERRAIN

Stockage et nettoyage:

- Durée de conservation du produit : La durée de conservation du produit est indéfinie lorsqu'il est correctement stocké.
- Respecter les mesures de protection normales pour le stockage et la manipulation de ce produit avant et pendant l'application.
- Conserver dans un endroit sec entre 10°C et 36°C (50°F et 100°F).
- Garder les contenants couverts lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

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.us

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 matériau qui entraînerait la non-conformité du produit aux spécifications du produit pendant une période de 12 mois.

Consultez 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 dans les limites de tolérances de fabrication. L'utilisateur du produit, et non Polyglass, est responsable de déterminer l'adéquation et la compatibilité de nos produits pour l'utilisation prévue de l'utilisateur.

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