



LEXPLAST BROSSSE

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ DE BITUME MODIFIÉ

DESCRIPTION & UTILISATION

LEXPLAST BROSSSE est un adhésif de procédé à froid, pour coller des membranes sablées SBS d'une épaisseur de bitume modifié aux surfaces lisses et horizontales d'asphalte.

AVANTAGES

- Excellente adhérence au substrat
- Recouvrements solides
- Excellentes propriétés d'allongement et de rétablissement

Restrictions

- Ne pas utiliser avec des membranes de bitume modifié de polyéthylène ou d'autres endos non-sablés.
- Ne pas utiliser sur les toits où l'eau a tendance à stagner.
- Ne pas diluer.
- INFLAMMABLE! Gardez hors de la chaleur et de la flamme nue.
- Éviter tout contact avec la peau et éviter de respirer les vapeurs ou la brume giclée.
- Ne pas utiliser à l'intérieur.
- Utiliser seulement avec une ventilation adéquate.

INSTALLATION

1. Appliquer une couche uniforme avec une brosse sur une surface propre, sèche et libre de saleté.
2. En commençant par le bas de la toiture, étendre des lisières pré-coupées et décontractées d'une longueur de 15-20' de membranes SBS de bitume modifié, comme les bardeaux, perpendiculaires à la pente du toit.
3. Suivre les recommandations du fabricant pour le recouvrement latéral du bardeau (pas moins de 3").
4. Disposer le recouvrement des extrémités avec un chevauchement de 6".
5. Appliquer le mastic à un taux approximatif de 1 gal/50 pi² (1,22 m²/L).
6. Enrober la membrane alors que l'adhésif pénètre sous les côtés et le recouvrement des extrémités. La pression et le roulement sur le recouvrement peuvent s'avérer nécessaires pour une bonne adhérence.
7. Pour faciliter l'application pendant les périodes de froide température, entreposer le matériel à la température de la pièce (22°C / 72°F) 46 heures avant l'utilisation.



8. Couvrir les entrées d'air avant l'application du produit jusqu'à ce que le produit soit complètement sec.
9. Porter un équipement protecteur lors de l'application.
10. Nettoyer vos outils à l'aide de nettoyeur à asphalte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS DU LEXPLAST BROSSSE	
Format	5 gal (18,93 L)
Poids approximatif	45 lb (20,41 Kg)
Matière non volatile de solides par poids	72,0%
Solvant volatile par poids	28,0%
Charge minérale et/ou autres stabilisateurs par poids	10,5%
Teneur en eau par volume	0,05%
Poids net	8,5 lb/gal
Épaisseur de couche sans absorption appliquée au taux de 50 pi ² /gallon	16 mils
Temps de séchage	2 jours
Température d'application	-34°C à 71°C (-30°F à 160°F)
Point d'éclair, (ASTM D93)	40°C min. (104°F min.)
État dans le contenant	Homogène, léger brassage requis
Pouvoir couvrant	50 pi ² /gal (1,22m ² /L)

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Est du Canada
1.800.363.2307