



DESCRIPTION

- Masse à base de bitumes et caoutchouc renforcée de fibres
- Reste plasto-élastique après durcissement
- Utilisable à froid, tel quel sortant de son emballage
- Thixotrope: Ne goutte pas, ne flue et ne file pas
- Ne contient pas d'asbeste
- Résistant à l'humidité

APPLICATIONS

- Pour tous travaux de réparation sur toitures bitumineuses.
- Finition de joints, soudures, solins, coupoles lumineuses, cheminées, gaines de ventilation ou orifices d'écoulement etc.
- Collage de panneaux isolants sur toitures plates (l'isolation doit être résistante aux solvants).
- Adhère immédiatement de façon permanente sur pratiquement tous les matériaux de construction, comme la brique, le béton, le plomb, le zinc, les carreaux, les panneaux isolants, certains plastiques, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de masse	Bitumes, caoutchouc, polymères, résine, fibres
Système	Séchage neutre physique
Consistance	Pâte visqueuse
Caractère	Plasto-élastique
Point d'inflammation cc (astm d93)	> 55°C (Pensky Martens)
Extrait sec	ca 88 %
Densité à 20°C	1,33 g/ml ± 4%
Couleur	Nihil
Matière solide	Circa 88%
Température d'application	+8°C - + 30°C
Conservation, dans son emballage d'origine dans un local sec et frais. Protéger contre le soleil.	Min. 12 mois

EMBALLAGE ET COULEURS

25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palette

Noir

Boîte 6 kg - 96 boîtes/palette: pas disponible en stock - seulement sur demande par palette

Noir

MODE D'EMPLOI

Préparation

Appliquer sur surface propre, sec et dégraissé.

Primaires

Sur supports poreux appliquer d'abord une couche de **Paraphalt Primer**.

Poser

- S'applique à la truelle, la spatule ou en cartouches.
- Application par cartouche: l'ouverture de l'embout doit être assez grande. Afin d'obtenir une bonne adhérence, la distance entre le support et l'embout doit être au maximum 3 mm.
- Devrait être appliqué en bandes ou en points, pour permettre une bonne évaporation du solvant.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

Nettoyage

Peut être enlevé mécaniquement avec une spatule ou avec de l'essence de térébenthine (white spirit).

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

- Ne peut être utilisé sur des matières synthétiques sans plastifiant.
- Compatibilité avec polystyrène extrudé varie. Il est nécessaire d'effectuer au préalable des tests de compatibilité.
- Contact avec huiles minérales adoucit le produit.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.