

PLASTOBACH

REVÊTEMENT ELASTOMERE IMPERMÉABLE

PRESENTATION

PLASTOBACH est une émulsion plasto-bitumineuse à haute élasticité, qui forme après application, un revêtement destiné à l'étanchéité des matériaux du bâtiment et des toitures.

PROPRIETES PRINCIPALES

PLASTOBACH a un coefficient d'élasticité supérieur à 600 % ce qui permet de l'appliquer facilement sur tout support : bardeaux asphaltés, fibro-ciment, béton, enduits, crépis, acier, bois, briques, tuiles...

PLASTOBACH résiste aux U.V., aux infrarouges et aux variations climatiques importantes (de - 25°C à + 60°C).

PLASTOBACH est imperméable à l'eau et ne se craquelle pas sous l'effet de la chaleur ou du froid.

PLASTOBACH peut être utilisé dans des locaux fermés sans risque de formation de gaz toxiques ou inflammables.

PLASTOBACH est particulièrement efficace dans le traitement des micro-fissures et des surfaces en mouvement.

COMPOSITION

Emulsion de bitume élastomère.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

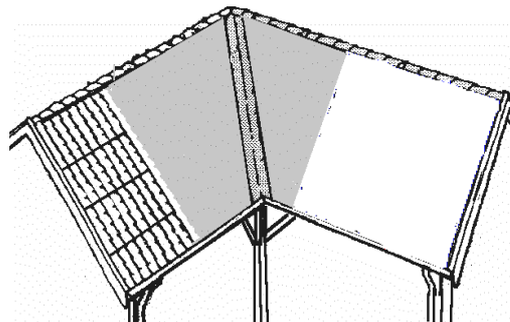
Extrait sec	: 57 % +/- 2 %
Densité	: 1
Fluage	: Nul
Consommation	
Par plots	: 900 g/m ²
Par couche	700 à 800 g/m ²
Temps de séchage à 20°C	
- Hors poussière	: 1 heure.
- Dur	: 12 à 18 heures.
- Temps de recouvrement	: 6 heures.
- Perméabilité à la vapeur d'eau	: 0,8g/m ² /24 heures pour 1,7 kg/m ² (NFX 41001)
- Pénétrabilité à 25°C	: 300 +/- 20 1/10 mm (NFT 60119)
- Diluant	: eau.
- Couleurs	: Rouge brun, noir

Température du support pour application : Minimum + 5°C, maximum + 30°C.

UTILISATIONS

PLASTOBACH est utilisé avec succès dans différents domaines :

- revêtement souple et imperméable pour la protection et la décoration des toitures.
- étanchéité des bassins, cuves et réservoirs.
- étanchéité sous carrelages et l'isolation des espaces humides (sanitaires).
- rénovation et réparation de complexe d'étanchéité, balcons, terrasses, gouttières, chénaux...
- protection contre les eaux de pluie et les eaux de surface.



MODE D'EMPLOI

1. PREPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être secs, sains et parfaitement nettoyés de toutes traces de souillures, boues, graisses, poussières et particules non-adhérentes.

2. TRAITER LES POINTS PARTICULIERS

Relevés, angles, fissures, joints, évacuations des eaux, ventilations, etc., avec PLASTOBACH NOIR additionner de FIBREBACH (100 g pour 5 kg) ou une armature.

IMPERMEABILISATION

A) Pour la rénovation des tôles galvanisées, aluminium, zinc ancien ou oxydé :

- procéder à un brossage énergique puis dégraisser avec notre phosphatant PHOSPHEM .
- laisser agir 60 minutes et rincer à l'eau claire. Laisser sécher.
- puis sur surface sèche appliquer la première couche de PLASTOBACH noir non dilué (4 à 8 m²/kg).
- appliquer une 2ème couche de PLASTOBACH couleur (4 à 6 m²/kg).

B) Pour les tuiles béton, le Fibrociment ancien avec mousses, il est indispensable d'éliminer les mousses en pulvérisant une solution de PHYTOPHEM :

- laisser agir le shampoing 30 minutes minimum et rincer à l'eau claire
- après cette opération, laisser sécher 48 heures, puis appliquer une couche mince de PLASTOBACH noir dilué de 30 à 50% afin de créer un bon accrochage (0,300 kg/m²).
- Appliquer une 2ème couche de PLASTOBACH noir (0,250 kg /m²).
- appliquer une 3ème couche de PLASTOBACH couleur (0,400 kg /m²).

Il peut être appliqué le revêtement anti-solaire PLASTOBACH ALU après avoir laissé sécher 8 jours.

C) Pour les tuiles, ardoises, bardeaux asphaltés ancien avec mousses, il est indispensable d'éliminer les mousses en pulvérisant une solution d'ALGIPHEM T :

- laisser agir le shampoing 2 heures minimum et rincer à l'eau claire
- après cette opération, puis appliquer une couche mince de PLASTOBACH noir dilué à 10% (0,200 kg/m²).
- Appliquer une 2ème couche de PLASTOBACH couleur (0.250 à 0.500 kg /m²).

ETANCHEITE

D) Terrasses et surfaces anciennes :

- si le support est en bon état et sans relief (graviers ou autres) appliquer une couche de PLASTOBACH (environ 1 kg/m²).
- autres supports, appliquer deux couches de PLASTOBACH (environ 2 kg/m²).

E) Bassins, cuves et réservoirs :

- appliquer trois couches de PLASTOBACH (environ 3 kg/m²). Pour toutes circulations, prévoir une protection mécanique adaptée.

Délai de mise en service de 2 jours minimum après finition des travaux.

Revêtements : Application à la brosse ou au rouleau.

La température minimale requise pour la pose est de + 5 °C.

Rincer le matériel d'application régulièrement à l'eau pour éviter l'attachement de la masse.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Bien refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux.. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Conserver dans un local frais et ventilé à une température inférieure à 50°C. Nettoyer le matériel d'application avec notre diluant spécial. Agiter après un long stockage. Conservation : 1 mois en emballage fermé d'origine dans un local sec et aéré, à l'abri du gel (Température +5°C à +40°C) . **Fiche de sécurité disponible sur simple demande** selon décret 87200 du 27 mars 1987 en vigueur au 1er avril 1988.

- Les informations contenues dans cette notice ne sont données qu'à titre indicatif et n'ont d'autre but que de faciliter le travail de nos clients.
- Les renseignements que nous donnons reflètent la réglementation en vigueur, et sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles.
- Les caractéristiques citées des produits fabriqués dépendent des conditions : de conservation, de stockage et de mise en oeuvre. De plus ces conditions échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.
- S'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition.

LES RENSEIGNEMENTS FIGURANT SUR CETTE NOTICE SONT DONNES DE BONNE FOI. NOUS ATTIRONS CEPENDANT L'ATTENTION DES UTILISATEURS SUR LES RISQUES ENCOURUS LORSQU'UN PRODUIT EST UTILISE A D'AUTRES FINS QUE CELLES POUR LESQUELLES IL A ETE CONÇU. VERIFIER AUPRES DE NOS SERVICE QUE LA PRESENTE FICHE N'A PAS ETE MODIFIEE PAR UNE EDITION PLUS RECENTE.