

Imperméabilisation avec particules de caoutchouc
MAP / MAP-F

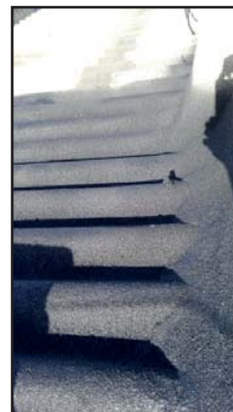


MAP / MAP-F



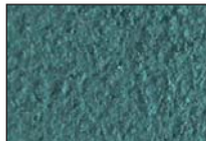
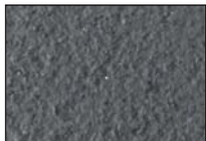
MAP est une membrane imperméabilisante qui s'applique projetée et elle est formulée à base de particules de caoutchouc recyclé aggloméré avec additifs pour imperméabilisation de toitures ou façades.

Sur commande, la version MAP-F peut être fournie, formulée spécifiquement pour supporter des températures extrêmes de froid.



SPÉCIFICATIONS

- Livrable en couleur noir, gris, vert et terre-cuite.



- Aspect granuleux et texture rugueuse.
- Étanchéité certifiée selon UNE-EN 1928:2000 Méthode A par un laboratoire accrédité ENAC.

APPLICATIONS

- Couche imperméabilisante en toitures plates, toits et terrasses:

En toitures qui requièrent uniquement transit de maintenance, la couche MAP pourrait rester à vue sans protection car le produit résiste à l'action des rayons ultraviolets (toitures de bâtiments industriels, toits-terrasses résidentiels, etc).

En toitures avec trafic piétonnier, le produit peut être protégé avec le revêtement en quartz STONE VIPEQ.

En toitures qui reçoivent beaucoup de soleil, la couche MAP permet d'isoler au travers de la projection de liège VIPEQ F10.

- Couche imperméabilisante qui permet d'être couverte avec des pavés, pierre reconstituée, céramiques et d'autres, en interposant une membrane de séparation géotextile.
- Couche imperméabilisante en couvertures inclinées sur plaques de type onduline, fibrociment, etc.
- Réparation de couches d'enrobés, noue ou pied de noue, bandes, etc., détériorées par rayons solaires.
- Imperméabilisation et/ou feuille pare-vapeur en parements verticaux.

CARACTÉRISTIQUES

- Le rendement approximatif du produit pour membrane de 3-4 mm. réalisée en 2 couches est de 3 kg/m².
- Le produit s'applique en couches de 1-2 mm. d'épaisseur. Chaque couche doit être sèche avant d'appliquer la suivante et les temps de séchage doivent être respectés.
- Le produit se projette au pistolet sur le support, sans joints, est flexible et colle au support, évitant ainsi tout risque de fuite et de malfaçons.
- Endure l'exposition directe aux rayons solaires ultraviolets.
- Ne se détériore pas, ne se fissure pas, conserve la flexibilité à des basses températures.
- Ne se ramollit pas à des hautes températures.
- Classement au feu Broof.
- N'est pas glissant. Classe T3 en accord avec le CTE-DB SUA.
- Élimine la nécessité de gérer des rouleaux lourds de membranes en zones risques de chutes de hauteur.
- Présente une bonne adhérence au support et restant attaché le produit présente une bonne résistance à la déchirure.

PRÉSENTATION

Seau de 15 kg. Palette de 540 kg. (36 seaux).

Demandez des échantillons officiels

