



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

SUPERMUL

ÉMULSION BITUMINEUSE ANIONIQUE

FICHE TECHNIQUE N° 55030 - RÉVISION 8/11
CETTE RÉVISION ANNULE TOUTE RÉVISION ANTÉRIEURE

DESCRIPTION.

SUPERMUL est une émulsion bitumineuse anionique à l'aspect pâteux, soluble dans l'eau et capable de se mélanger avec du sable, des gravillons, des fibres minérales, etc. Cette émulsion est constituée de bitumes et résines, fillerisée et stabilisée avec des émulsions minérales qui assurent la stabilité du produit.

On obtient, une fois que l'émulsion est cassée par évaporation de la phase aqueuse, une couche continue et sans fluence à des températures élevées.

CARACTÉRISTIQUES:

ÉMULSION BITUMINEUSE.	TYPE ANIONIQUE
DENSITÉ RELATIVE (25 °C/ 25 °C)	1,0-1,15
RESIDU DISTILLATION. (% EN POIDS)	45 MINIMUM
TENEUR EN CENDRES À 450 °C. (% EN POIDS)	20 MINIMUM
TENEUR EN BITUME. (% EN POIDS)	35 MINIMUM
INFLAMMABILITÉ	NON INFLAMMABLE
COMBUSTIBILITÉ.	NON COMBUSTIBLE
TEMPS DE SÉCHAGE.DURCISSEMENT	24 h. ENVIRON

APPLICATIONS:

- ENDUIT

Pour l'étanchéité avec des chapes asphaltiques, le produit SUPERMUL s'utilise comme une couche d'enduit et de préparation de la surface dans toutes les zones considérées "les points singuliers" et, aux systèmes adhésifs sur toute la toiture. Il s'utilise comme préparation préalable à l'application des chapes. Laisser sécher environ 24 heures avant l'application des chapes. Si nécessaire, diluer en ajoutant 25 - 30 % d'eau et homogénéiser afin d'améliorer l'applicabilité. On peut l'appliquer avec une brosse, un pistolet, etc. (Note.- Considérer qu'il s'agit de préparer la surface, poreuse ou absorbante, afin d'améliorer l'adhérence. *Par conséquent, essayer de ne pas former une couche épaisse qui serait contre-productif pour la correcte adhérence de la chape au support*).

Utiliser SUPERMUL pour le traitement de murs et de murs mitoyens. Appliquer une ou deux couches du produit jusqu'à laisser une couche uniforme. On peut l'appliquer à l'aide d'une brosse, rouleau, pistolet, etc. Utilisation comme un enduit préalable ajouter 25 - 30 % d'eau et homogénéiser.

- MORTIER ASPHALTIQUE.

Il est possible d'élaborer un mortier asphaltique constitué d'environ:

- 1 partie de ciment portland
- 3 parties de sable
- 1 partie de SUPERMUL
- 1-1,5 parties d'eau

Appliquer le mortier obtenu avec cette recette sur la surface désirée en formant une couche de 2 à 3 cm d'épaisseur. Appliquer 2 couches pour obtenir une plus grande épaisseur. Selon les nécessités, il est possible de modifier la composition du mortier en augmentant la proportion de SUPERMUL ou de ciment.

RENDEMENT

Comme couche d'enduit pour l'étanchéité et en fonction du support, la consommation est de 150 à 250 g/m². (Note.- Comme enduit, appliquer seulement une couche légère, n'appliquer jamais plus d'une couche. Surfaces lisses ou peu absorbantes ne nécessitent pas d'enduit).

Pour d'autres applications, la consommation est toujours conditionnée par la capacité d'absorption des surfaces à traiter et de sa plus ou moins douceur, qui peut varier très sensiblement. Pour une surface idéale construite en mortier dans une proportion 1 partie de ciment pour 3 parties de sable de rivière et finement lissée, la consommation par couche ou couches suffisantes est de 1 kg/m².

EMPLOI

Avant de son application, nettoyer la surface de poussière, d'huile, de graisse ou d'autre matériau qui peut nuire à l'application normale et séchage du produit. Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou avec un support très humide.

Tant que SUPERELAST est encore frais, les ustensiles peuvent se nettoyer à l'eau. Au cas contraire, employer un dissolvant commercial, gas-oil, etc.

STOCKAGE

Ne pas stocker aux intempéries à l'époque froide de l'année, température inférieure à 5 °C, et ne pas l'exposer au soleil pendant une longue période de temps.

CE PRODUIT EST CONFORME À LA NORME UNE 104231-TYPE EB.

(Produit auxiliaire à la membrane. Non soumis à la Réglementation CE. Exempt de Marquage CE ou d'autre réglementation ou certification).

L'information fournie correspond aux données obtenues du fournisseur. Ce produit maintiendra ces caractéristiques en moyenne.

ChovA, S.A. se réserve le droit de modifier ou d'annuler certain paramètre sans préavis. La garantie de ChovA, S.A. se limite à la qualité du produit.

En ce qui concerne la mise en œuvre, dans laquelle nous ne participons pas, il faudra accomplir les requises de l'exécution des travaux.

Cette fiche technique sera annulée par les révisions postérieures et, en cas de doute, solliciter la dernière révision