



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

ASFALT SL

SLURRY BITUMINEUX

FICHE TECHNIQUE N° 84825 - RÉVISION 5/10
CETTE RÉVISION ANNULE TOUTE RÉVISION ANTÉRIEURE

DESCRIPTION:

Slurry bitumineux, de couleur noire et à consistance pâteuse, constitué d'un mélange d'émulsions asphaltiques et de charges minérales à granulométrie idéale.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Application facile à froid.

Bonne adhérence aux surfaces en bitume et en béton, qui seront convenablement préparées.

Il durcit par l'évaporation de l'eau contenue jusqu'à atteindre la consistance d'un mortier.

Produit non toxique. (Il ne contient pas de dissolvants)

Produit non inflammable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Densité à 20 °C.	1,4 - 1,7 g/cm ³
Viscosité à 20 °C. (Brookfield RVT, axe n°6, 100 rpm.)	> 25 poises
Abrasion Taber à sec (1000 cycles, 100 g. CS 17)	< 1,0 g
Abrasion Taber humide (1000 cycles, 500 g. CS 17)	< 15,0 g
Abrasion NLT - 320	5.000 g/m ²

DOMAINES D'APPLICATION:

Scellement des agglomérés asphaltiques. Parkings.

Régularisation des supports en béton dans les intérieurs avec un enduit **SUPERMUL** ou **PRIMER EAL** au préalable.

MODE D'EMPLOI:

PRÉPARATION DU SUPPORT:

La surface doit être propre, exempte de poussière, de graisse et de matières étrangères. Elle peut être sèche ou humide, mais sans la présence d'eau stagnante.

Le support sera également solide, si on élimine les couches superficielles et les éléments mal adhérents.

RECOMMANDATIONS:

Dans les intérieurs, tout support en béton ou en aggloméré asphaltique préparé adéquatement sera admissible.

Et dans les extérieurs, les supports seront à base de béton ou d'agglomérés asphaltiques à froid ou à chaud avec des pentes appropriées qui permettent l'évacuation convenable des eaux de pluie.

APPLICATION DE L'ENDUIT:

Sur les supports en béton, il faut appliquer une couche d'enduit avec **PRIMER EAL**. Si le produit utilisé est **SUPERMUL**, diluer préalablement avec de l'eau dans une proportion approximative de 1-2 parties d'eau pour 1 partie de produit. Appliquer avec une brosse. Sa consommation sera d'environ 0,2 kg/m². (Dans tous les cas, appliquer ASFALT SL, une fois que l'enduit est sec). Il est très important que le béton à traiter soit d'une porosité absorbante.

COUCHE DE RÉGULARISATION AVEC ASFALT SL:

Avant de l'application, mélanger pour obtenir l'homogénéisation du produit. Si nécessaire, ajouter une petite quantité d'eau (Maximum 5 – 10 %) afin de faciliter sa maniabilité. Réaliser la pose à l'aide d'une raclette pour sol. La consommation est d'environ 2 à 3 kg/m² en fonction de la rugosité du support. (Par couche).

COUCHE DE FINITION AVEC ASFALT SL:

Vérifier que la couche antérieure est complètement sèche, avant d'appliquer la suivante. Le temps de séchage de chaque couche est d'environ 24 heures en fonction de la température et de l'humidité relative ambiante. La consommation est d'environ 1,5 à 2 kg/m².

PRÉCAUTIONS:

Ne pas appliquer le produit par temps de pluie.

La température ambiante d'application et de séchage doit être comprise entre 10 et 30 °C.

La finition avec le produit **ASFALT SL** n'est pas résistante aux carburants.

Le produit n'est pas conseillé d'utiliser dans les zones de trafic intense car sa résistance à l'abrasion est limitée.

STOCKAGE: Les conditionnements doivent être à l'abri des intempéries, dans des endroits protégés aussi bien des gelées que des fortes expositions au soleil. Les températures inférieures à 5 °C peuvent affecter la qualité du produit et à son séchage.

CONSERVATION: Un an, dans le conditionnement d'origine et en bon état.

() L'application du produit n'est pas recommandée si l'on prévoit des basses températures qui peuvent affecter le séchage habituel du produit ou qu'il existe un risque de pluies. Cela tient au fait que les conditions météorologiques peuvent affecter négativement au séchage du matériel et à sa résistance, à son comportement postérieur et à sa durabilité.*

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.