



**ChovA**  
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

# ASFALT SL SYNTHÉTIQUE

SLURRY SYNTHÉTIQUE

FICHE TECHNIQUE N° 84830 - RÉVISION 8/14  
CETTE RÉVISION ANNULE TOUTE RÉVISION ANTÉRIEURE

## DESCRIPTION.

Mortier synthétique à consistance pâteuse, constitué d'un mélange de résines, de charges minérales à granulométrie idéale et de pigments.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES.

Bonne adhérence aux surfaces en béton avec un enduit acrylique au préalable, ainsi que pour les surfaces en aggloméré asphaltique. Il durcit par évaporation de l'eau contenue jusqu'à atteindre la consistance d'un mortier avec les particularités suivantes :

- . Système continu;
- . Bonne résistance à l'abrasion;
- . Antidérapant;
- . Résistance au rejet des carburants;
- . Application facile à froid;
- . Produit non toxique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Densité à 20 °C.	1,5 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 20 °C. (Brookfield RVT, axe n° 6, 100 rpm.)	> 30 poises.
Abrasion Taber à sec (1000 cycles, 100 g., CS 17)	< 0,2 g
Abrasion Taber humide (1000 cycles, 500 g., CS 17)	< 8,0 g
Abrasion NLT - 320	< 250 g/m <sup>2</sup>

## DOMAINES D'APPLICATION.

Parkings et garages.  
Scellement d'agglomérés asphaltiques, anti carburant et décoratif.  
Pistes cyclables, accotements, îlots, signalisations, trottoirs, etc.

## MODE D'EMPLOI.

### PRÉPARATION DU SUPPORT.

Le support d'aggloméré asphaltique ou en béton, doit avoir une résistance mécanique adéquate. La surface doit être sèche, propre et exempte de matières non adhérentes ou étrangères. La pente du support doit permettre une évacuation facile de l'eau de pluie ou de nettoyage, sans y rester de l'eau stagnante. Il faut éliminer toutes les irrégularités supérieures à +/- 3 mm en utilisant pour cela, le procédé de raclage ou de comblement, le plus indiqué dans chaque cas.

### APPLICATION DE L'ENDUIT:

Il est nécessaire d'utiliser comme préparation préalable du support, améliorant ainsi l'adhérence à celui-ci. Utiliser un enduit acrylique et appliquer avec une brosse ou un pinceau (brosse), avec une consommation d'environ 0,2 kg/m<sup>2</sup>.

### PRÉPARATION DU PRODUIT:

Le produit se présente prêt à l'emploi. Dans le cas nécessaire, homogénéiser en lui ajoutant une petite quantité d'eau. (5 – 10 %)

### POSE:

Réaliser une couche mince en utilisant une raclette pour sol, avec une consommation de 1,5 – 2,5 kg / m<sup>2</sup>, par couche. Appliquer au moins deux couches et attendre que la première soit complètement sèche pour pouvoir appliquer la deuxième. Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité ambiante(\*), étant de 3 à 4 heures en temps ensoleillé et à 25 °C, une couche mince de 1,5 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

**RECOMMANDATIONS:** La température ambiante d'application et de séchage doit être comprise entre 10 et 30 °C. Ne pas appliquer quand le temps est pluvieux.

**NETTOYAGE DES USTENSILES:** Il faut simplement nettoyer tous les ustensiles à l'eau après son utilisation.

**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.

**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.