



## Descripción

Produit pâteux basé d'un mélange homogène d'arides et charges minérales de granulométrie fermé et thermoplastique d'émulsion de résines synthétiques, adapté pour la formation de sols sportifs continus, promenades de jardins, garages, etc. S'applique avec une tôle de gomme. Couleurs : Rouge, Vert et Noir, autre sur commande.

## Application

S'utilise comme matériel de scellement d'aggloméré asphaltique en construction et ouvrages publics. Pour la finition de surfaces de parkings et garages. Pour la protection de zone de trafic léger. Pour sols sportifs, sentiers de jardins, pistes cyclables, garages, dépôts etc.

## Modes d'application

- Bien agiter le contenu de chaque emballage pour uniformiser le produit.
- Prêt pour l'emploi à l'aide d'une truelle ou d'un râteau en caoutchouc.
  - Sur les supports en béton ou d'asphalte ancien, appliquer le primaire IMPRIDUR préalablement.
  - L'application appropriée est effectuée sur un aggloméré d'asphalte préalablement nivelé avec une ou deux couches d'ESLURRIS ASFALTICO.
  - Appliquer ESLURRIS SINTÉTICO sur le support de manière uniforme sans chevauchements.
  - Après un délai de 24 heures, donner une seconde passe afin

d'obtenir une finition parfaite. En cas d'utiliser une truelle, une seule application est possible sans excéder une couche de 3 mm d'épaisseur.

-Pour garantir l'adhérence d'ESLURRIS SINTETICO au support en béton, ce dernier ne doit pas être en contact avec les zones humides pour éviter la remontée capillaire qui pourrait provoquer l'enlèvement du revêtement du sol.

-En cas de pavements en béton qui ne sont pas en contact avec le sol, appliquer ESLURRIS SINTETICO sur les supports en béton ou mortier, avec le traitement préalable d'IMPRILURRIS, en s'assurant que le support est bien curé de plus de 28 jours.

## Nettoyage

Nettoyer abondamment avec de l'eau.

## Fiche technique

Viscosité > 30 poises (Brookfield RVT, husillo nº6, 100 rpm)

Densité 1,55 Kg/L.  $\pm$  0,05 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

Couleur/sVert, rouge sur commande

% solides en poids < 0,2 g (TABER en sec 1000 cycles, 1000 g, CS 17)

% solides en poids < 0,8 g (TABER en humide 1000 cycles, 500 g, CS 17)

Température de chantier de 10 a 30°C

## Performance

1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup>

## Stockage

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1 an dans un endroit frais et sec à des températures supérieures à 4°C.



# Sécurité

---

## Informations supplémentaires:

---

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email.: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

