



## Descripción

Prodot en polvo de dos componentes DUROAIS CAPA CONTINUA Comp A et DUROAIS CAPA CONTINUA Comp B, qui se mélange et s'applique comme sol continue de jusqu'à 5 mm d'épaisseur.

Excellent comme sol continu, de grande résistance à l'intempérie et à l'abrasion. Immédiatement après que vous puissiez marcher dessus, pulvériser une couche très fine de LACURIS, pour éviter que des tâches blanches apparaissent. Une fois réalisé la prise vous pouvez peindre avec une peinture pour sol.

## Application

Duroais Capa Continua s'utilise pour régulariser les superficies (Lorsqu'elle sont irrégulières et n'excèdent pas 2 à 5 mm) les sols destinés aux garages, parkings, ateliers, stations d'essence, etc.

### d'application

### Modes

Duroais Capa Continua se présente en deux composants en poudre et un composant liquide.

- Verser le composant liquide (Comp A) dans un récipient adapté et ajouter lentement le composant en poudre (Comp B) en mélangeant avec une mélangeuse de faible révolution (300 à 500 rpm).

La proportion de mélange est de 6 lt de Duroais Capa Continua Comp A pour 25 kg de Duroais Capa Continua Comp B.

- Le produit s'applique par versement, s'étend avec une tôle dentée, l'épaisseur de la couche doit être entre 3 et 5 mm, la base ne doit pas présenter des irrégularités supérieures à 2 ou 3 mm.

- Respecter les joints de la dalle existante.

- Les bétons de la base doivent être préalablement préparés mécaniquement, fraisés, poncés pour ouvrir les pores et éliminer la couche superficielle contaminée ou endommagée.

- Le béton faiblement adhérent ou endommagé doit être éliminé et il faut corriger les défauts comme nids de poules, et les reboucher avec Duroais Parcheao.

- Duroais capa Continua s'étend avec une tâloche dentée (dents triangulaires), passer un rouleau à piques pour éliminer les bulles d'air, mais ne pas le passer lorsque le produit commence à prendre et perdre son effet autonivellant pour qu'il ne conserve pas la texture du rouleau.
- Une fois durci pulvériser une couche de LACURIS pour améliorer la cure.

## Nettoyage

Avec de l'eau propre en abondance, lorsque le produit est frais, une fois durcis il ne peut se retirer que mécaniquement.

## Fiche technique

Absorption d'eau 20 a 24%

Capillarité < 0,2 % a 60 minutes

Densité de durcissement 1.750 a 1.800 kg/m<sup>3</sup>

Résistance à la compression > 25 N/mm<sup>2</sup> a 28 días (EN 13892-2)

Résistance à la flexion > 5 N/mm<sup>2</sup> a 28 días (EN 13892-2)

Rétention d'eau > 97%

Couleur/sgris

Composition cementos especiales, cuarzo, aditivos y polimeros líquidos

Adhérence > 1,5 N/mm<sup>2</sup> à 28 jours (EN 13892-8)

% solides en poids Classe "AR2" haute résistance à l'abrasion empreinte inférieure à 0,02 mm

Température de chantier de 5 à 30 °C

## Performance

4,5 kg par m<sup>2</sup> en couche de 3mm.

## Stockage

2 ans dans son emballage original, bien fermé et à l'abri de l'intempérie et conservé dans un endroit frais et sec.



📍 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

síguenos en:



# Sécurité

---

## Indications de danger:

---

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseil de prudence:

---

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P501: Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

## Informations supplémentaires:

---

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.