



TAIS, TRAITEMENT PROTECTEUR, DECORATEUR ET ANTI-POUSSIÈRE A BASE DE CAOUTCHOUC CHLORE



Descripción

Produit à base de chlorocaoutchouc et pigments minéraux pour le traitement antipoussière de sols de bétons, très stable à la lumière. Couleurs : Blanc, vert, jaune, gris, noir, rouge tuile, et translucide. Diluant DISOLUAIS N

Application

En finition sur des membrane de fibrociment et planchers en béton à l'intérieur comme à l'extérieur, avec des propriétés imperméables, très bonne adhérence sur les supports de construction, résistant à l'alcalinité, pour les zones de circulation modérés.

Modes d'application

- Appliquer une couche de primaire IMPRIMAIS, d'IMPRIDUR ou TAIS dilué au 50% avec DISOLUAIS.
- Une fois le primaire sec, appliquer autant de couches de TAIS nécessaires en utilisant une brosse, un rouleau ou un pistolet (en diluant avec DISOLUAIS).
 - Il est important d'appliquer des couches minces pour obtenir un meilleur séchage.
 - Les couches doivent sécher complètement, pour cela il faut 12 heures à 20 °C.
 - Ne pas appliquer avec des températures élevées, en prévision de pluies, de vents forts ou gel, ne pas appliquer sur le support chaud.
 - Les surfaces en béton doivent être préparés mécaniquement.
 - Tous les défauts du support, ainsi que les pièces détachées existantes seront retirés et doivent être restaurés avec un mortier approprié avant



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:



l'application du revêtement.

- TAIS a une résistance adéquate aux huiles minérales, à l'humidité, les moisissures, mais ne résistent pas suffisamment aux hydrocarbures.
- TAIS a une très bonne adhérence entre couches, même avec des couches plus anciennes du même produit.

Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS.

Fiche technique

Densité 1,47 Kg./Lt. +/- 0,07

Viscosité 8.000 ± 4.000 mPa.s

Sec au toucher 3 hrs a 20°C

Couleur/s Blanc, vert, rouge tuile, gris, noir et transparent

Sec pour repeindre 12 hrs a 20°C

Température de chantier de 8 a 25°C

Performance

3 m2 par litre

Stockage

1 an, dans leur emballage d'origine, fermé hermétiquement, sans être exposés à des températures extrêmes et à l'abri des intempéries.

Sécurité



Indications de danger:



H226: H226:Liquide et vapeurs inflammables.

H304: H304:Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: H315:Provoque une irritation cutanée.

H319: H319:Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: H332:Nocif par inhalation.

H335: H335:Peut irriter les voies respiratoires.

H362: H362:Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H373: H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (oral).

H411: H411:Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence:

P210: P210:Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

P280: P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P303+P361+P353: P303+P361+P353:EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340: P304+P340:EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: P305+P351+P338:EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370+P378: P370+P378:En cas d'incendie: Utiliser de la poudre polyvalente ABC pour l'extinction.

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

Informations supplémentaires:



EUH066: EUH066:L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH205: EUH205:Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

EUH208: EUH208:ContientContient produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine (MW < 700). Peut produire une réaction allergique.



📍 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:

