



TEAIS ANTIVERDIN SEGURIDAD, TRAITEMENT ANTIMOISSURE POUR SOLS EXTÉRIEURS



Descripción

Traitement antiverdín qui réduit le risque de formation et développement de microorganismes (verdín), ce qui engendre des risques de glissement sur au sol, et provoque un haut risque de chutes, principalement en hiver, dans les zones ombragées (Troittoirs, rampes, promenades, patios, escaliers, balcons, terrasses, passerelles, façades, toitures, etc.

Application

Teais Antiverdín Seguridad s'applique dans des zones de sols qui présentent un risque de développer de la moisissure, pour éviter les risques de chutes. Idéal pour les troittoirs, rampes, promenades, escaliers, patios, terrasses, balcons, façades, toitures.

Modes d'application

En premier lieu il est nécessaire de préparer le support, pour celà suivre la procédure suivant :

- Mélanger une partie de Lipis avec deux d'eau et pulvériser sur le support contaminé au moyen d'un pulvérisateur, rouleau ou brosse, en laissant agir en hiver 1 heure et en été 20 minutes. Ne pas appliquer au soleil ni au vent.

Nettoyer avec de l'eau à pression pour éliminer tout la contamination. Si nécessaire répéter l'opération.

Une fois sèche la supercie, appliquer 2 couches de Teais Antiverdín Seguridad avec une brosse, au rouleau, ou pulvérisé. En quantité de 100 grs/m² par couche. Le temps d'attente entre chaque application et de 2 heures en été et 5 heures en hivers. Appliquer par temps sec et sans vent avec des températures entre 10°C et 25°C.

Il faut tenir en compte qu'une application en excès de Teais Antiverdín Seguridad peut créer une superficie



📍 Avda. da Enerxía, n° 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



glissante.

Nettoyage

Les outils se nettoient avec un dissolvant de nettoyage lorsque le produit est frais.

Fiche technique

Aspect Liquide Transparent

Composition Mélanges de silanes, siloxanes, etc.

Densité 0,88 kg/lt

Performance

5 à 6 m²/lt

Stockage

3 ans dans son emballage original, protégé de l'intempérie et conservé dans un lieu frais et sec.

Sécurité



Indications de danger:

H312: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

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

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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

Conseil de prudence:

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

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

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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: 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: 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.

P370+P378: En cas d'incendie: utiliser ? pour l'extinction.

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