



TEAIS HIDROF, IMPERMÉABILISANT POUR SOLS EXTÉRIEURS



Description

Imperméabilisant pour sols extérieurs, Teais Idrof est un liquide incolore pénétrant en superficies absorbantes, hydrofuge et idéal pour protéger les sols transitables de terrasses, toitures, etc. Minimisant l'absorption et diminuant les filtrations qui se produisent à cause de la porosité des matériaux. Teais Idrof s'applique sur les supports de céramique, grès, pierre naturelle, terre cuite, aussi bien en terrasses qu'en toitures.

Application

Teais Idrof s'utilise pour protéger les sols circulables de terrasse, toitures, etc. Minimisant l'absorption de ces dernières et diminuant les filtrations qui se produisent à cause de la porosité des matériaux.

Peut s'appliquer sur les supports de céramique, grès, pierre naturelle, terre cuite, aussi bien en terrasses qu'en toitures.

Modes d'application

Homogénéiser bien le contenu de l'emballage.

- Appliquer le produit avec une brosse grande, étendre bien sur toute la superficie, et veillez à bien impréigner les joints.
- Éliminer avec un chiffon ou avec un papier absorbant tout l'excès de produit et sécher bien la surface.
- Sur les matériaux très absorbants appliquer une seconde couche, avec les mêmes considérations que la première.
- Ne pas diluer, ni mélanger avec un autre produit pour éviter les altérations.
- Ne pas appliquer avec des températures inférieures à 5°C
- Attendre le séchage complet avant de transiter sur la surface traitée.
- Dans les cas de carreaux céramiques émaillés ou vitrifiés un traitement des joints est suffisant.
- Il est nécessaire de réaliser un test préalable d'application pour vérifier qu'il n'y a pas d'altérations du



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:



support.

- Protéger toute les superficies à proximité pour éviter les tâches.

Nettoyage

Les outils se nettoient avec Disoluais N

Fiche technique

Couleur/sincolore

Compositionrésine spéciales en solvant organiques

Densité0,78 kg/lt +/- 0,05 a 20°C

Température de chantierde 10 a 25 °C

Performance

8 a 10 m2 par litre et couche, selon absorption

Stockage

3 ans dans ses emballages protégés de l'intempérie, conservés dans un lieu frais et sec.

Sécurité



Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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

H312: Nocif par contact cutané.

H332: Nocif par inhalation.

H315: Provoque une irritation cutanée.

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

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.

P301+P310: EN CAS D?INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

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

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