



PROTECTOR TEAIS-MICROCEMENTO, PROTECTEUR SPÉCIAL POUR SUPERFICIES DE PORES FINS



Descripción

Protecteur spécial pour appliquer sur le sol avec le produit Teais microcemento, lo protecteur apporte une meilleure résistance à l'usure, ferme les micropores et améliore l'aspect esthétique du pavement.

Application

Il s'utilise pour protéger les pavement, murs, plan de travail, etc. Revêties avec Teais Microcemento aussi bien en intérieurs qu'en extérieur. Il peut être aussi utilisé comme protection pour des superficies de pierre naturelle, et artificielle, etc.

Modes d'application

Humidifier le support préalablement de forme homogène et quand l'humidité est entrain de disparaître appliquer le produit. Ne pas appliquer sur support sec. L'humidification du support peut se faire à l'aide d'un tuyau ou par pulvérisation abondante et homogène.

- Agiter bien pour homogénéiser le produit
- Appliquer de préférence au rouleau de poil courts, sans superposer deux couches pour éviter de laisser des traces.

Si vous devez appliquer deux couches attendre au moins une heure avant la seconde application.

- Dans ce cas précis il est recommandable de réaliser un essai car l'aspect du support peu s'assombrir et devenir plus satiné.
- Sur une application sur la pierre il est fortement recommandé de réaliser un essai pour s'assurer que le



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 ne s'altère pas.

Nettoyage

Les outils doivent se nettoyer au moyen d'un dissolvant de nettoyage, avant que le produit ne soit sec.

Fiche technique

Densité 0,83 kg/l

Couleur/trouble translucide

Odeur caractéristique

Sec pour repeindre 1 heure à 20 °C - 65%HR

Sec au toucher 30 minutes à 20°C 65%HR

Température de chantier de 8 à 25 °C

Véhicule mélange de dissolvants organiques

Performance

5 à 6 m²/lt

Stockage

Deux ans dans son emballage original protégé de l'intempérie et conservé dans un endroit frais et sec

Sécurité



Indications de danger:

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

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.

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

Informations supplémentaires:

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

