



Description

Produit indiqué pour le traitement de sols d'ardoise et sol de pierre. Possède une bonne protection décorative et imperméabilisante.

Application

Le traitement de pièces d'ardoises et sols de pierre. Réduit le risque de tâches, donne un aspect mouillé et favorise le nettoyage, protège les tâches de certaines substances, ravive et réhausse les surfaces sur lesquelles elle s'applique.

Modes d'application

Bien mélanger le contenu de l'emballage avant son application

Appliquer au pinceau, rouleau ou pistolet en veillant de donner des couches fines.

Le nombre de couches recommandés est de deux, en intervalle de 2 heures entre chaque couche. Si la surface est verticale une couche peut être suffisante, à valoir en fonction de l'aspect esthétique souhaité.

- Dans l'application au sol, une couche peut être suffisante, en prenant en compte les produits qui requièrent une maintenance principalement dans les zones où il peut y avoir une usure.

Ne pas appliquer sur surfaces humides.

- Dans les cas de sols contre la terre, prendre en compte les possibles barrières de vapeur qui peuvent produire un voile qui laissera des tâches blanchâtres sur le support et le vernis. Pour vérifier cette situation placer un plastique de 50 cm à côté sur tout le périmètre et observer si des condensations se produisent à l'intérieur après 72 heures.

- Prendre en considération que l'application du vernis peut augmenter le glissement

- Réaliser un test d'application pour vérifier que l'effet obtenu et celui souhaité.

Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS

Fiche technique

Couleur/sTransparent

Densité0,94 Kg./L. \pm 0,05 a 20°C.

Contenu solide en volume24 \pm 1 %.

AspectBrillant

Sec pour repeindre2 Heures a 20°C/65% de H.R.

Performance

4-6 m2 por l.

Stockage

3 ans dans son emballage original, bien fermés, sans exposer à températures extrêmes, protégés de l'intempérie et dans un lieu sec et aéré.

Sécurité



Indications de danger:

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

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



H312+H332: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

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

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

Informations supplémentaires:

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

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

