

CRISTALLISANT POUR MARBRE BLANC
SANS CIRE NI POLYMERES.

***Apporte une brillance intense.
Plus dure, protection et résistance à l'usure accrues.
Répare les zones usées.
Fait ressortir les tons du sol.***

I - Objectif :

Durcir, faire briller sans glisser, agir comme un bouche-pores, être aisément lavable

II - Mode d'emploi :

- Utiliser une autolaveuse ou une monobrosse avec un disque en fibres naturelles ou coco MAP TEN
- Mouiller le sol avec de l'eau
- Répartir 50 grammes de poudre par m²
- Former une boue en effectuant des passages croisés (voir tutoriel), cadence recommandée : 10 à 15 m² /h en monobrosse et 100 à 150 m²/h en autolaveuse
- Mouiller à nouveau la boue avant de ramasser
- Aspirer la boue avec un aspirateur à eau
- Rincer le sol avec de l'eau, utiliser le disque qui a servi à l'application
- Aspirer à nouveau et dépoussiérer

III - Lieux d'utilisation :

- Hôtels, Restaurants.
- Centres commerciaux.
- Musées

IV - Données techniques :

- Aspect : Liquide opaque
- Couleur : Jaune
- Contenance : 5 kg
- Densité : 1 gr/cm³.
- pH : 1.8 en solution
- Solubilité : Partielle dans l'eau
- Stockage : Au sec dans son emballage d'origine.

V - Application :

- Marbres type Carrare, pierres marbrières réactives à l'acide
- Plus particulièrement recommandée pour les surfaces importantes

VI - Consignes de sécurité :

- Danger :

Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque de graves lésions des yeux.

- Recommandations :

Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

- 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. Appeler immédiatement un médecin.
Appeler un médecin en cas de malaise.
Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation

