

# MAGIC SUELO BIANCO



**CRISTALLISATEUR DE FINISSAGE POUR  
MARBRE ET PIERRES ASSIMILEES**

## CARACTERISTIQUES GENERALES

**MAGIC SUELO BIANCO** de finition, c'est le cristallisateur liquide, avec un composant cireux pour les marbres et les pierres assimilées.

**MAGIC SUELO BIANCO** permet d'obtenir une cristallisation rapide en utilisant une monobrosse et un disque **MAGIC** en laine d'acier, après avoir préparé le sol avec **MAGIC SUELO BASE**. Ce système permet d'obtenir "un effet mouillé" et un sol antidérapant.

## MODE D'EMPLOI

Laver le sol avec un détergent ou un décapant pour éliminer les salissures et les éventuels résidus de cires.

En cas de sols griffés ou poreux, poncer d'abord avec le système **DIAMANT FLEX**. Une fois le sol est sec, après le ponçage (si nécessaire) avec **DIAMANT FLEX G-800**, préparer le fond avec **MAGIC SUELO BASE** et procéder ensuite avec **MAGIC SUELO BIANCO** pour la finition.

En cas de sols en bonnes conditions qui nécessitent juste un lustrage de restauration, procéder directement avec **MAGIC SUELO BIANCO**.

Vaporiser une petite quantité de **MAGIC SUELO BIANCO** et travailler avec une monobrosse à basse vitesse 150-200 t/min munie d'un disque **MAGIC** en laine d'acier en opérant sur 5-8 m<sup>2</sup> à la fois. Passer la monobrosse jusqu' au séchage et faire monter la brillance pendant 10-20 sec par m<sup>2</sup>. Répéter l'opération 2-3 fois. Une machine lourde comme **NOVADISC 51 S** permet des meilleurs résultats.

Utiliser plusieurs disques **MAGIC** pour éviter de les mouiller trop. La cristallisation se fait au moment du séchage. Faire sécher les disques pendant quelques minutes, ils seront immédiatement réutilisables.

Les sols ainsi traités sont à entretenir en les lavant avec le détergent à bas résidu **LOUK**. Pour restaurer le film, effectuer un balayage humide et ensuite utiliser la méthode **spraycleaning** en utilisant **Sprayclean B**.

Pour un entretien domestique utiliser **KEMICERA**.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Aspect             | liquide blanc |
| pH                 | 1.5 - 2.5     |
| Poids spécifique   | 1.135 g/ml    |
| Substances actives | 25%           |

## ATTENTION

La partie cireuse du produit peut se séparer. Agiter, avant l'usage, pour uniformiser le produit.

Etiquetage



Danger

Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Lire attentivement la fiche des données de sécurité avant l'usage.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikaspa.com

