

FICHE PRODUIT

<u>Date</u>: 21 janvier 2009

TITRE:

EMULATION POUR CRISTALLISATION DES PIERRES EN GRANITE PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Réf.Nr: PFCRI0000010

MARQUE:

MB® CRISTAL

MB[®] CRISTAL est un produit permettant la cristallisation du marbre, des pierres calcaires et des granitos par une action chimique et mécanique, formant une pellicule de microcristaux. Il laisse une surface dure et brillante qui résiste aux agressions.

MB® CRISTAL ne contient aucune cire, sa composition fait appel à des polymères et des résines synthétiques qui permettent un résultat éclatant, sec, sans traces et de longue durée....

<u>Propriétés</u> <u>Utilisation</u>:

MB[®] CRISTAL s'utilise pour le traitement de toutes les pierres calcaires : Marbres, Travertin, Terrazo, Comblanchin, etc... Sur des pierres nouvellement placée ou en rénovation.

Mode d'emploi:

Décaper à la monobrosse la surface à traiter avec notre produit Decapsol. Rincer ensuite soigneusement afin d'obtenir un pH neutre. Bien sécher le sol. Après avoir bien agiter vaporiser CRISTASOL; par petites surfaces à l'aide d'un vaporisateur puis passer à la monobrosse (de 150 à 1500 tours/minutes) munie d'un disque en laine d'inox. Polir la surface en croisant jusqu'à ce que le sol soit sec et lustré. Sur une surface poreuse, répéter l'opération jusqu'à parfaite finition.

Entretien des surfaces traitées :

Laver le sol régulièrement avec notre détergent MB® MICROSOL à l'aide d'une serpillière bien serrée. Tout usage de produit autre risque d'altérer la cristallisation

Important:

Les produits d'entretien ou de traitement, quelle que soit la marque, peuvent tacher les revêtements verticaux. Il faut impérativement les protéger.

Précautions de stockage

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, en locaux tempérés.

<u>NOTA</u>: le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.