

02 TRAITEMENTS ET ENTRETIEN DES SOLS

CRISTALLISEUR POUR MARBRE ET TERRAZZO CR.2106 Li

CARACTERISTIQUES : Produit spécifique pour être utilisé après le polissage du sol, adapté pour les surfaces manutentionnées à fort trafic. Imperméable à l'eau, brillant et cristallise dans une application unique. Ne pas utiliser sur le métal, l'aluminium, le bois, la céramique et des pièces thermoplastiques. La couleur marbre blanc faire un test d'étanchéité sur une partie cachée. Stocker dans le récipient d'origine.

**DILUTION ET MODE
D'EMPLOI :**

NE PAS DILUER! AGITER AVANT L'USAGE. Ne pas l'utiliser sur les parties en métal, bois, céramique et en thermoplastique. Essayer la stabilité de la couleur du sol dans un petit coin caché!

Après avoir bien nettoyé la surface, appliquer **CR 2106 Li** de 20 jusqu' à 40 ml de pour m², en réf. au niveau de porosité de la pierre à traiter. Utiliser une mono brosse munie d'un disque de laine d'acier et travailler jusqu'au résultat obtenu. S'il faut, répéter l'opération et enlever tous les résidus et rincer.

Étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008:

**Code(s) des
mentions de
danger:**



Danger

Nocif en cas d'ingestion.
Provoque de graves lésions des yeux.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Code(s) des mentions
additionnelles de
danger:**

Contient de l'Acide acétique, anhydride, produits réactionnels avec le 1, 5, 10-triméthyl-1, 5, 9 cyclododecatriène. Peut produire une réaction allergique.

**Mentions de mise en
garde:**

Éviter le rejet dans l'environnement.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/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.
CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. **NE PAS** faire vomir.
Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON/un médecin.**
Éliminer le contenu / récipient conformément à la législation actuelle sur le traitement des déchets.

Contient:

hexafluorosilicate de magnésium

EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL