

PRODUIT N°.: 3.102

## CRYLADIT

Additif pour le pétrissage de **TECMADRY®**  
ou d'autres mortiers de ciment

### DESCRIPTION:

CRYLADIT est un composite de polymères acryliques modifiés, conçu pour être utilisé comme additif pour pétrir les mortiers de ciment Portland, ce qui améliore les propriétés de dureté et d'adhérence aux surfaces de béton, de brique, de pierre, etc.  
Les mortiers préparés avec CRYLADIT peuvent être utilisés pour l'extérieur et l'intérieur, transmettant la dureté et le durcissement rapide.

### CARACTERISTIQUES:

CRYLADIT est un liquide blanc laiteux avec une densité légèrement supérieure à l'eau, 1,06 kg / dm.3, qui peut être mélangée pure ou réduite avec de l'eau.

### PREPARATION SUPERFICIEL:

Nettoyer la surface à traiter précédemment et, si nécessaire, enlever tout le matériel qui semble libre ou détaché et humidifier la surface sans créer une flaque d'eau.  
Le sable et le ciment doivent être mélangés séparément et également le CRYLADIT avec de l'eau dans la proportion indiquée. Plus tard, la pâte sera préparée.  
S'il est nécessaire de truelle, ne l'utilisez pas immédiatement, attendez environ 15/20 minutes. Ne pas appuyer avec la truelle, cela ferait flotter les polymères sur la surface et leur comportement ne serait pas adéquat.

### QUANTITÉS À UTILISER DANS DIVERSES APPLICATIONS:

#### Applications:

#### Quantité de CRYLADIT:

- |   |   |
|---|---|
| - Trou et ornière dans le béton   | CRYLADIT intégralement pur                            |
| - Les couches de béton supérieures à 7 cm.  | 2: 1 deux parties de CRYLADIT et l'autre d'eau.       |
| - En tant qu'additif pour l'adhésion de <b>TECMADRY®</b>                            | 5 lts. d'eau et 1,5 lts.a 2 lts. de CRYLADIT par sac. |
| - Mortiers avec adhérence et recouvrement qui ont besoin de réduire leurs fissures. | 1: 3 une partie de CRYLADIT et trois d'eau.           |

Ces proportions sont pour des conditions normales.

Lorsque l'adhérence est plus critique, la quantité de CRYLADIT augmente. En cas de doute, nous recommandons de faire un test.

## RECOMENDATIONS SPECIALS:

Lorsque le séchage est très rapide en raison des températures élevées, nous recommandons d'utiliser des sacs humides pour couvrir la surface traitée ou par l'application superficielle d'une irrigation avec TECMA HMF, évitant ainsi la déshydratation superficielle de la zone traitée. Avec des températures inférieures à + 5°C. il n'est pas conseillé d'appliquer le mélange.

## PRESENTATION:

Dans des bidons originaux, non réutilisables, de 25 et 60 litres net.

## AVANTAGES

- \* Amélioration de l'aspect extérieur du mortier appliqué.
- \* Augmenter la dureté de surface du mortier appliqué.
- \* Augmenter l'adhérence des mortiers sur les surfaces faiblement poreuses.

ED.1994/1