

PRODUIT N°.: 3.102

CRYLADIT

Additif pour le gâchis de **TECMADRY®**
ou d'autres Mortiers de Ciment

DESCRIPTION:

CRYLADIT est un composé spécial de polymères acryliques modifiés, conçu pour être utilisé comme additif en mélange des ciments Portland, qui améliore ses propriétés mécaniques et d'adhérence aux surfaces bétonnées, en brique, pierreuses.

Les mortiers préparés avec **CRYLADIT** peuvent s'utiliser à l'extérieur comme à l'intérieur; dureté et séchage rapides.

CARACTÉRISTIQUES:

CRYLADIT est un liquide laiteux, d'une densité légèrement supérieure à l'eau, 1,06 kg./dm.³, qui on peut mélanger pur ou rabaissé avec de l'eau.

PRÉPARATION SUPERFICIELLE:

Nettoyer la surface à traiter préalablement, si cela est nécessaire, retirer tout le matériel qui se détache ou se désintègre et, humidifier la surface sans faire de flaque d'eau.

Le sable et le ciment doivent être mélangés, ainsi que **CRYLADIT** avec l'eau, dans la proportion indiquée, puis préparer la masse.

S'il faut repasser avec une truelle, ne pas l'utiliser immédiatement, attendre 15/20 minutes. Ne pas faire pression avec la truelle, cela peut provoquer le flottement en surface des polymères et, son résultat peut ne pas être parfait.

QUANTITÉ À UTILISER POUR DIVERSES APPLICATIONS:

Applications:

- Emplâtres et cavités du béton
- Couches en béton supérieures à 7 cms. **CRYLADIT** pour une d'eau.
- Comme additif pour adhérence au **TECMADRY®** **CRYLADIT** par sac.

Quantités de **CRYLADIT**:

Intègrement **CRYLADIT** pur
2:1 deux quantités de
5 lts. d'eau et 1,5 lts. à 2 lts. de

- Mortiers avec adhérence et crépis qui doivent réduire leurs fissures. 1:3 une quantité de **CRYLADIT** trois d'eau.

Ce sont les proportions pour des conditions normales.

Lorsque l'adhérence est plus difficile, la quantité de **CRYLADIT** est augmentée. En cas de doute, nous vous recommandons de faire un essai.

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES:

Quand la prise est très rapide avec les hautes températures, il est recommandé d'utiliser des sacs mouillés et couvrir la surface traitée, ou bien pour l'application superficielle d'une irrigation avec **TECMA HMF**. On évite de cette façon la déshydratation superficielle de la zone traitée. Par des températures inférieures à + 5°C. il n'est pas conseillé d'appliquer le mélange.

PRESENTACION:

À carafes originales, pas réutilisables, de 25, 50 et 60 litres net.

BÉNÉFICES:

- *Il améliore l'aspect extérieur du mortier appliqué.
- *Il augmente la dureté superficielle du mortier appliqué.
- *Il augmente l'adhérence des mortiers à des surfaces pas poreuses.

ED.1994/1