



## GAMMA CURE

07160 | CIMENTEAX CRISTALLINE – CURE

Imperméabilisation du Béton

### Description

XYPEX GAMMA CURE est un produit de cure spécialement formulé pour les produits d'imperméabilisation par cristallisation Xypex. Il peut être employé comme alternative à un produit de mûrissement à base d'eau pour certaines applications de Xypex. Il peut également être utilisé pour accélérer le processus de cristallisation du Xypex. Il agit comme un retardateur d'évaporation en retenant le plus d'humidité possible dans l'enduit de Xypex. Il a également le rôle de catalyseur dans la réaction qui se produit lors du traitement d'imperméabilisation par cristallisation Xypex. Il se dissipe de lui-même en deux ou trois jours sans laisser de trace.

### Utilisations

- Lorsque l'application d'une cure de mûrissement à l'eau n'est pas possible
- Par temps chaud, sec ou venteux
- Surfaces verticales

### Emballage

Xypex Gamma Cure est offert dans des bouteilles de 3,79 L (1 gallon US) et dans des contenants de 18,95 L (5 gallons US).

### Entreposage et Durée de Conservation

L'entreposage des produits Xypex doit se faire dans un endroit sec, où la température est supérieure à 7 °C (45 °F). Lorsqu'ils sont conservés dans des conditions appropriées, les contenants ont une durée de conservation d'un an.

### Rendement

Lorsque dilués avec de l'eau, 3,79 L (1 gallon US) de Gamma Cure couvriront environ 75 m<sup>2</sup> (800 pi<sup>2</sup>).

### Application

1. **CURE AVEC ENDUIT XYPEX** Diluez une mesure de Gamma Cure dans trois mesures d'eau propre. Appliquez en pulvérisant sur l'enduit d'imperméabilisation par cristallisation lorsque la prise initiale aura commencée mais avant qu'il ne soit sec (compter environ une heure ou deux).

2. **PRÉPARATION DU BÉTON PAR TEMPS CHAUD, SEC OU VENTEUX** Diluez une mesure de Gamma Cure dans

trois mesures d'eau propre et appliquez sur la surface de béton avant l'application de l'enduit d'imperméabilisation par cristallisation Xypex. Gamma Cure doit être appliqué alors que le béton est encore humide suite à sa pré-humidification.

### Service Technique

Pour obtenir des instructions plus détaillées, de plus amples renseignements sur les autres méthodes d'application ou de l'information au sujet de la compatibilité du traitement au Xypex avec d'autres produits ou technologies, veuillez communiquer avec la Xypex Chemical Corporation ou avec votre distributeur local Xypex.

### Directives sur la Manutention Sécurité du Produit

Gamma Cure est un produit acide. Il peut causer une irritation légère ou modérée au niveau des yeux et de la peau. De plus, plusieurs composants des produits à base de ciment utilisés avec le Gamma Cure peuvent causer d'importantes irritations aux yeux et à la peau. Les directives de premiers soins pour traiter ces problèmes sont indiquées sur les seaux de Xypex et les emballages du produit. Le Fabricant possède aussi en main des fiches sur la sécurité des matériaux détaillées et mises à jour pour la totalité de ses produits. Chaque fiche comprend des données de sécurité et de santé en vue de la protection de vos employés et clients. Le Fabricant vous recommande d'obtenir des copies de ces fiches sur la sécurité des matériaux avant l'entreposage et l'emploi du produit.

### Garantie

Le Fabricant garantit que ses produits manufacturés sont exempts de vices en ce qui concerne ses matériaux et sont conformes à ses normes de haute qualité. Si un produit quelconque s'avère défectueux, la responsabilité du Fabricant sera limitée au remplacement du produit à partir de l'usine de fabrication. Le Fabricant ne fait aucune garantie de valeur commerciale ou d'aptitude dans un but particulier, et cette garantie aura préséance sur toute autre garantie explicite ou implicite. L'utilisateur déterminera le caractère approprié du produit en fonction de son emploi et il assumera tous les risques et responsabilités reliés à l'emploi dudit produit.



13731 Mayfield Place, Richmond, BC, Canada V6V 2G9 Tél: 604.273.5265  
Fax: 604.270.0451 Courriel: [info@xypex.com](mailto:info@xypex.com) SiteWeb: [www.xypex.com](http://www.xypex.com)  
XYPEX est une marque de commerce déposée de la société Xypex Chemical Corporation.



ISO 9001:2000  
FM 63167