

# ProCast™ 990C

## Agent de décoffrage

### Caractéristiques et avantages

- À base d'eau et écologique
- Décoffrage de moule supérieur pour des surfaces de moule propres, détaillées et attrayantes
- Réduit considérablement les bulles et les vides
- Sans teinture, peut être utilisé avec des unités de couleur claire.
- Facile à appliquer
- Fonctionne à des taux de dilution variés pour une application polyvalente
- Prolonge la durée de vie du moule grâce à un nettoyage facile

### Directives d'utilisation

**Taux de dilution :** ProCast 990C est vendu sous forme concentrée, qui doit être diluée avec de l'eau avant l'utilisation.

La fourchette de dilution va de 5:1 à 9:1. Par exemple : pour un taux de dilution de 5:1, utilisez 5 gallons d'eau pour 1 gallon de ProCast 990C.

Le taux de dilution optimal dépendra du substrat du moule et des avantages souhaités.

En raison des variations dans la construction des moules, les méthodes d'application et les conditions de l'usine, des taux de dilution en dehors de la fourchette recommandée peuvent être nécessaires. Veuillez consulter votre représentant des services techniques pour obtenir de plus amples informations.

**Rendement :** Jusqu'à 3 000 pi<sup>2</sup>/gallon (73 m<sup>2</sup>/L) avec dilution à 9:1.

Préparation de la surface : Les moules doivent être lisses, propres et secs avant l'application. Il ne devrait y avoir aucune accumulation de béton dans les moules.

**Application :** Diluer ProCast 990C avec de l'eau avant l'application.

Les taux de dilution typiques sont de 5:1 à 9:1.

- Appliquer une fine couche sur les moules propres et secs.
- Appliquer à l'aide d'un équipement de pulvérisation conventionnel ou sans air, de rouleaux, de vadrouilles, de lingettes ou de tout autre moyen approprié.
- Éviter l'application excessive. Les coulées et le pilonnage dans le moule peuvent créer des vides dans la surface de béton finie.



### Description

ProCast 990C est un agent de décoffrage concentré à base d'eau, formulé pour être utilisé dans les produits de béton à démoulage différé.

### Recommandé pour

Produits de béton à démoulage différé

### Substrats

Moules en polyuréthane

Moules en ABS

Moules en acier

Moules en bois

# ProCast™ 990C

## Agent de décoffrage

### Entreposage et durée de conservation des produits

**Circulation requise pour le produit concentré et dilué :** un mélange mécanique, un pompage en recirculation ou une agitation du produit pendant 15 minutes avant la dilution est recommandé afin de maintenir l'homogénéité et d'assurer la performance du produit. Ne pas utiliser d'air sous pression pour l'agitation.

**Directives d'utilisation du produit dilué :**

Diluer uniquement la quantité nécessaire pour une utilisation immédiate. Une fois dilué, le produit nécessite une agitation tous les deux jours ainsi que pendant 5 minutes avant utilisation.

Le produit dilué n'a pas la même durée de conservation que le produit concentré.

Ne pas utiliser le produit dilué si plus de deux semaines se sont écoulées après la dilution.

Consultez votre TSR si vous avez des questions concernant le stockage du produit ou sa durée de conservation.

**Protection contre le gel :** ProCast 990C doit être protégé contre le gel.

Ne pas entreposer à des températures inférieures à 5 °C (40 °F). Le produit n'est pas utilisable une fois qu'il est gelé.

**Protéger de la lumière directe du soleil :** NE PAS entreposer dans un endroit où le contenant est exposé à la lumière directe du soleil.

**Durée de conservation :** Un an dans le contenant d'origine non ouvert. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

### Renseignements techniques

Couleur : Blanc opaque

### Santé et sécurité

Consultez la FDS pour obtenir des renseignements sur la santé et la sécurité.

### Personne-ressource :

ACM Chemistries, Inc.

P.O. Box 920430 Norcross, GA 30010 770 417-3490 acmchem.com

