



CRETELOX™

Haut liant de latex d'acrylique de solides et mélange

DONNÉES DE PRODUIT

DESCRIPTION

Cretelox est un non re-emulsifiable, le liant de latex acrylique et le mélange. Ce haut polymère de performance est formulé comme un liant pour les mortiers cimentitieux et toppings et puisqu'un mélange pour situer du ciment mélangé ou préemballé a basé des mortiers en incluant des mortiers de ciment de jeu minces et des lits de mortier.

UTILISATIONS

- **Cretelox** est utilisé à la place de tous ou une portion de l'eau se mélangeant pour améliorer les propriétés physiques de tout mélange de ciment. Le mélange d'améliorant de performance pour le stuc, le plâtre de ciment, cimentitieux toppings et les revêtements, a préemballé le mortier ou les mortiers de mélange de site
- Environnements cycliquement humides, usines de transformation des aliments, équipement de stockage d'eau, piscines
- Polymère a modifié le béton (PMC) pour les ponts de pont et toppings blanc

AVANTAGES

- Les formulaires l'obligation chimique et mécanique permanente, positive pour sonner des surfaces
- Améliore le compressif, l'extensible, flexural et la force d'obligation de tout ciment ou de mélange de mortier
- Abrasion d'augmentations et résistance d'impact
- Améliore la résistance chimique à l'engrais, l'acide et l'alcali
- SIDA dans le contrôle du rétrécissement se fendant
- Réduit la perméabilité pour la résistance de dégel du gel excellente
- Approfondit et améliore des mortiers colorés, s'oppose à se le fait de faner et est non-yellowing sous l'exposition UV
- Le polymère de qualité supérieure n'a aucune forte odeur d'ammoniaque réduit de façon significative la pénétration d'ion de chlorure pour protéger de l'acier renforçant de la corrosion

Nombre de produit emballant		
1 fille (3.8L)	4 par cas	F3400.01
5 fille (18.9L)	36 par palette	F3400.05
55 fille (208L)	4 par palette	F3400.55

DONNÉES TECHNIQUES

Données d'essai Propriétés physiques de Mélange de Mortier de Ciment/Sable Portland		
Méthode d'essai	Eau seulement	1/2 Cretelox*
ASTM C109 Force compressive 28 Jours psi	3,650	4,000
ASTM C190 Résistance à la traction 28 Jours psi	240	420
ASTM C348 Force de Flexural 28 Jours psi	680	1,025
ASTM C1042 Force d'Obligation de tondage 14 Jours psi	1,500	2,850
* 1/2 de l'eau utilisée dans le mélange de mortier remplacé avec Cretelox		

GUIDE ESTIMANT

- L'usage de **Cretelox** dépend de l'application
- Pour l'utilisation comme un liant 200-250 ft2 par gallon (5 à 6 m2 / litre)
- Pour produire des manteaux de broussilles avant que les pièces et le revêtement remplacent 100 % de l'eau avec **Cretelox**
- Puisqu'un mélange pour les mélanges préemballés ou les mortiers de site remplace 25 à 100 % de l'eau avec **Cretelox**

DIRECTIONS

MÉLANGE : Doucement secousse ou agitation **Cretelox** avant l'utilisation. En utilisant **Cretelox** comme un mélange, déterminez le montant d'eau normalement exigée pour le mortier préemballé ou le mélange de site. **Calculez** le pour cent de **Cretelox** pour le remplacement d'eau à être utilisé pour la situation et mélangez le montant approprié de **Cretelox** et d'eau ensemble d'abord pour accomplir le liquide de mélange total convenable exigé. Ajoutez toujours du ciment sec ou un mélange de mortier au liquide pour réduire de gros morceaux.

Comme un mélange pour l'emballé ou les mortiers de mélange de site, utilisez **Cretelox** pour remplacer 25% à 100% de l'eau normale exigée. Cimentez des couches de maçonnerie basées ou d'autres mortiers minces et toppings peut être mélangé avec **Cretelox** seul pour l'adhésion optimale et la durabilité.

RÉPARATIONS HORIZONTALES : Remplacez 50 % de l'eau normale avec **Cretelox**.

Mélange et endroit comme d'habitude. Ne faites pas sur le travail ou sur la truelle le béton, cela peut avoir pour résultat des ampoules de surface ou un épluchage.

RÉPARATIONS VERTICALES ET AÉRIENNES : Remplacez 50 %-75 % de l'eau normale avec **Cretelox**. Endroit comme d'habitude. Les meilleurs résultats sont obtenus si les réparations sont faites dans les ascenseurs (de 1.25 centimètres) de 0.5 pouces. Un mélange raide est plus facile à placer.

PLAFONDS DE PLÂTRE DE CIMENT : Utilisez **Cretelox** de 100 % comme le liquide se mélangeant. Accumulez-vous dans les manteaux minces de 0.25 pouces (0.62 centimètres), mais n'excédez pas 0.5 pouces (1.25 centimètres) en profondeur.

LITS DE MORTIER : Utilisez **Cretelox** comme 100 % du liquide se mélangeant. Le mortier de mélange à une consistance semi-sèche et s'applique sur un manteau d'obligation slurry (voir au-dessus)

MÉLANGES DE JEU MINCES : Utilisez **Cretelox** comme 100 % du liquide se mélangeant. Mortier de mélange à une consistance crémeuse

COULIS DE CIMENT DE TUILE : Utilisez **Cretelox** comme 100 % du liquide se mélangeant pour les applications industrielles ou extérieures. Pour d'autres applications, **Cretelox** devrait inventer 50 % du liquide se mélangeant. Mélange dans le mortier à une consistance lisse, mais raide

APPLICATION DE LIANT : Appliquez **Cretelox** à un taux de 200 à 250 ft² par gallon (5 à 6 m² par litre) avec un au pulvérisateur de type de jardin ou au rouleau résistant solvable. Placez le béton frais ou le mortier pendant que Cretelox est mouillé.

APPLICATION SLURRY s'ATTACHANT : (Méthode préférée) Utilisation **Cretelox** comme 100 % du liquide se mélangeant. Slurry devrait avoir la consistance de pâte de crêpe. Adressez-vous à substrate avec une brosse de poil raide, un manteau d'obligation de travail dans les vides, les fêlures et les coins. Le mortier de réparation d'endroit ou le nappage pendant que slurry est mouillé ou humide.

LA GUÉRISON Quand **Cretelox** a modifié le béton est exposée aux conditions séchantes rapides en raison de hautes températures, un mouvement aérien rapide ou un vent, on recommande que la surface soit couverte avec la toile de jute mouillée pour retenir l'humidité. Pour l'utilisation normale, permettez une période de guérison de 24 heures. Pour le lourd trafic à roues, permettez une période de guérison de 4 jours.

RÉHABILITEZ des outils Propres et un équipement immédiatement avec l'eau. La matière guérie exigera l'enlèvement mécanique

Le Magasin de **STOCKAGE** a cacheté fermement des récipients à la température de pièce. Empêchez le fait de geler. Si **Cretelox** gèle, permettez-y de fondre normalement à la température de pièce. La durée de conservation de matière correctement conservée est un an de la date de fabrication.

RESTRICTIONS

- N'utilisez pas avec les agents d'embarquant aériens ou d'autres mélanges.
- Ne faites pas une demande quand la température de surface ou aérienne est ou est attendue aller, ci-dessous 40°F (4°C).
- Ne vous adressez pas congelé ou le gel a rempli des surfaces
- Le fait de se surmener ou sur la surface trowelling peut provoquer des ampoules ou le

fait de délaminer de la surface

- Ne cachez pas la surface avec les produits basés de solvant. Les solvants organiques de haut pouvoir de solvabilité (xylène, le toluène, la laque plus mince, etc.) adouciront la surface si les déversements accidentels ne sont pas enlevés vite
- N'utilisez pas comme un liant dans les applications extérieures à moins que dans le cadre d'une application slurry

Précautions :

Avertissement. Peut être malfaisant si avalé. Irritation d'oeil de causes. Peut provoquer une réaction de peau allergique. Peut provoquer l'irritation respiratoire.

**On doit comprendre complètement toutes les précautions d'étiquette et la Fiche de données de Sécurité avant d'utiliser ce produit.
Ne vous mêlez pas de la portée d'enfants.**

Ce produit est Formulé et Étiqueté pour l'Utilisation Industrielle et Commerciale Seulement
POUR LES MEILLEURS RÉSULTATS ET L'USAGE LE PLUS SÛR, L'UTILISATEUR EST SPÉCIFIQUEMENT ORDONNÉ DE
CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ MATÉRIELLE ACTUELLE
ET L'ÉTIQUETTE DE PAQUET POUR CE PRODUIT

Nous justifions nos produits pour rencontrer nos spécifications publiées et être gratuits des défauts dans le matériel et le métier aux niveaux de qualité acceptables définis dans ces spécifications. Si les niveaux de qualité acceptables ne sont pas spécifiés, les niveaux de qualité acceptables seront les normalement fournis par nous pour le produit. Nous ne faisons aucune garantie des résultats à être obtenus de l'utilisation de nos produits. Uniquement la prérogative d'Acheteur et la responsabilité. Nous sommes heureux d'offrir des suggestions sur l'utilisation de nos produits. Néanmoins, il n'y a aucune garantie donnée sauf de telles garanties d'express offertes dans la connexion avec la vente d'un produit particulier. Notre responsabilité doit être limitée au remplacement de, ou le remboursement d'un montant pour ne pas excéder le prix d'achat attribué à, les marchandises quant auxquelles une telle réclamation est faite. Alternatives de Notre sélection d'une de ces doit être le remède exclusif d'Acheteur. N'ALLONS DEMI-CADRATIN AUCUN CAS BON SENS être RESPONSABLES POUR LES DOMMAGES IMPORTANTS OU SPÉCIAUX, MÊME SI sur ONU du BON SENS CONSEILLÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. LES GARANTIES SUSDITES SONT À LA PLACE DE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, LES GARANTIES, LES CO-CONDITIONS ET LES REPRÉSENTATIONS, ont OU EXPRIMORDIAL ont IMPLIQUÉ, ONU de SI LE FAIT DE SURVENIR SELON STATUT, DROIT COUTUMIER, USAGE OU COMMERCE, COURS DE TRANSACTION OU AUTREMENT, DEMI-CADRATIN INCLUANT, MAIS PAS un LIMITÉ À, une ONU de LES GARANTIES IMPLICITES DE VALEUR MARCHANDE OU D'APTITUDE DANS MAIS PARTICULIER. ©2001ChemMasters imprimé dans U.S.A.