



Safe-Cure[®] 800

Pigmented blanc
Composé de guérison concret

DONNÉES DE PRODUIT

DESCRIPTION

La **Safe Cure 800** est un composé de guérison d'émulsion de cire pigmenté basé sur l'eau, blanc pour le béton fraîchement placé. Quand appliqué le nouveau béton, la **Safe Cure 800** formule un film pour retenir de l'eau et promouvoir la pleine hydratation de ciment pour accomplir le maximum de force et de durabilité. L'utilisation de **Safe Cure 800** minimisera des fêlures de rétrécissement en reflétant la lumière du soleil pour réduire des températures de surface pendant le processus de guérison.

UTILISATIONS

- La **Safe Cure 800** est utilisée pour guérir le béton extérieur en incluant le trottoir, le fait de limiter, les trottoirs, les parkings, les barrières moyennes et les fondations.

AVANTAGES

- Excède les exigences de rétention d'humidité d'ASTM C309
- Les caractéristiques de pulvérisation supérieures, ne bouchera pas l'équipement de spray
- Le pigment blanc reflète la lumière du soleil pour réduire des températures de surface et aide à mesurer la couverture et le taux d'application
- L'émulsion ferme, ne fera pas les valises dur dans le récipient
- LE POINT a apprécié dans beaucoup d'états

| Nombre de produit emballant | | |
|---|----------------|-----------|
| 5 fille (18.9 L) | 36 par palette | F1615.05 |
| 55 fille (208 L) | 4 par palette | F1615.55 |
| 275 fille (1040 L) | | F1615.275 |
| Bateau-citerne en gros jusqu'à 5,500 fille (20,790 L) | | F1615.00 |

DONNÉES TECHNIQUES

- ASTM C309, le Type 2, la Classe A – la *Spécification Standard pour les Composés formant la Membrane Liquides pour Guérir le Béton*
- M d'AASHTO 148, le Type 2, Classe A
- Se conforme aux Normes d'Émission Composées Organiques Volatiles nationales pour les Couches Architecturales, le Règlement 40 EPA fédéral la Partie 59 de CFR
- Certifications POINTÉES disponibles sur la demande

| Données d'essai | |
|---|---|
| V.O.C. | <50 g/L |
| % de solides | 20 +/-2 |
| Perte d'eau kg/m ² | <0.55 @75 heures |
| Point d'inflammation °F (°C) | > 200 (93) |
| Livres/fille de poids (kg/L) | 8.2 à 8.4 (0.98 à 1) |
| Reflectance clair | Minimum de 60 % |
| Le tassement (cylindre de Kimax de 150 millilitres) | <5 millilitres à 2 hs / <25 millilitres à 24 hs |

| Guide estimant (Personne à charge de couverture sur la texture de surface et la porosité) | |
|--|---------------------------|
| Guérison | 200 (5 m ² /L) |

DIRECTIONS

Application : Faites une demande **la Safe Cure 800** saignent enfin l'eau a dissipé et l'application ne va pas la surface de mars. Appliquez uniformément le départ d'aucun trou d'épingle ou d'espaces. Ne permettez pas la matière à la flaque.

Mélange : ne pas diluer. Remuez ou agitez **la Safe Cure 800** avant d'utiliser pour disperser des pigments et des solides uniformément. En utilisant une pompe, utilisez une pompe de diaphragme aérienne pour faire circuler la **Safe Cure 800**. N'utilisez pas une pompe centrifuge. Mélangez-vous seulement assez longtemps pour rendre la **Safe Cure 800** homogènes. Ne faites pas sur le mélange puisque cela peut provoquer la mousse et peut endommager au composé de guérison.

Application de spray : Utilisez toujours un pulvérisateur consacré pour la guérison basée sur l'eau et le fait de cacheter des produits. Utilisez une pression basse le pulvérisateur étouffant équipé avec un ajutage de ventilateur de 0.76 mm à 0.89 mm à 3.8 litres par minute. Le dessin de spray optimal est un ventilateur de 20 à 30 centimètres. Croyez que le pulvérisateur incline 20 à 30 centimètres de la surface concrète.

Application de rouleau : Utilisez un rouleau sommeillé court (1/4 le pouce ou moins).

Le fait de sécher le Temps : **la Safe Cure 800** sèche dans moins de 4 heures à 70°F (21°C) à l'humidité relative de 50%. Les températures plus fraîches ou la plus haute humidité relative peuvent ralentir le processus séchant.

Remettez en ordre : outils propres et équipement immédiatement après l'utilisation avec l'eau chaude et le détersif.

RESTRICTIONS

La Safe Cure 800 n'est pas recommandée pour l'utilisation intérieure ou où l'apparence est importante

- Ne faites pas une demande si la température de surface ou ambiante est ci-dessous 40°F (4°C). Le produit doit être conditionné à 50°F (10°C) avant l'application.
- Ne permettez pas au produit de geler.
- N'utilisez pas **la Safe Cure 800** comme un brisant d'obligation pour la construction d'inclinaison en haut.

STOCKAGE

Magasin dans les récipients fermement fermés de la lumière du soleil directe entre 50 et 100°F (10 et 38°C). Le fait de conserver dans la lumière du soleil directe ou à de hautes températures peut provoquer la croissance bactérienne qui peut détruire le produit. La croissance bactérienne fera le produit sembler gris dans la couleur et créer une odeur répréhensible. Le produit ne devrait pas être utilisé si cela se produit. La durée de conservation de matière correctement conservée est un an de la date de fabrication.

Vérifiez que la version la plus actuelle de la Fiche de données de Sécurité et de Fiche de données de produit est utilisée. Allez à www.chemmasters.net ou contactez ChemMasters le Service Technique à 800-486-7866 pour vérifier la version la plus actuelle.

La sélection de produit et l'application sont la responsabilité unique de l'utilisateur. ChemMasters peut faire seulement des recommandations techniques et ne peut pas fournir le contrôle de qualité jobsite. On doit comprendre complètement toute l'étiquette et les précautions SDS avant l'utilisation.

PRÉCAUTIONS :

AVERTISSEMENT : le peut être malfaisant si avalé. Irritation d'oeil de causes. Peut provoquer une réaction de peau allergique.

Déclarations préventives : Évitez de respirer la poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs/spray. Lavez des mains et une peau tout à fait après la manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être permis du lieu de travail. Portez des gants protecteurs / une protection de protection/visage de vêtements/oeil protectrice.

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.