

## APPRET CPD<sup>md</sup> P-6842

### DESCRIPTION

L'apprêt CPD<sup>md</sup> P-6842 est un agent de liaisonnement liquide qui s'utilise avec CPD<sup>md</sup> Topcrete SL.

### UTILISATIONS

Utilisé comme agent de liaisonnement, CPD<sup>md</sup> P-6842 permet d'appliquer directement CPD<sup>md</sup> Topcrete SL sur des surfaces solides.

### AVANTAGES

- Liaisonnement plus solide que la plupart des bétons.
- Faible viscosité permettant de pénétrer et de sceller la surface
- Empêche la formation de vides dans CPD<sup>md</sup> Topcrete SL

### PROPRIÉTÉS

Type : copolymère d'acétate de vinyle. N'est pas affecté par l'alcalinité de la chaux ou du ciment Portland.

### APPLICATION

La surface doit être solide et exempte de saleté, de graisse, d'huile, etc. Diluer CPD<sup>md</sup> P-6842 avec de l'eau, bien mélanger et appliquer sur la surface à l'aide d'un balai-brosse. Éliminer les flaques à l'aide d'une brosse. L'apprêt doit être totalement sec avant l'application du revêtement. Dans tous les cas, la surface devrait être interdite à toute circulation et recouverte dans les 24 heures.

### RESTRICTIONS

- Protéger du gel.
- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 7°C (45°F)
- Ne pas utiliser comme agent de liaisonnement dans les endroits sujets à une exposition ou une immersion constante à l'eau

### RENDEMENT

CPD<sup>md</sup> P-6842 est mélangé avec de l'eau dans un rapport de 1 partie de CPD<sup>md</sup> P-6842 pour 2 parties d'eau

potable (en volume). 3,8 L (1 gal. U.S.) de CPD<sup>md</sup> P-6842 dilué couvriront environ 100-125 pi<sup>2</sup> (9,29-11,6m<sup>2</sup>). Le béton poreux peut nécessiter l'application d'une seconde couche.

### EMBALLAGE

18,9 L (5 gal. U.S.) - 23 kg (51 lb)  
3,79 L (1 gal. U.S.) - 4,3 kg (9,5 lb)  
1 L (0,26 gal. U.S.) - 1,2 kg (2,6 lb)

### ENTREPOSAGE

Protéger du gel. Garder dans un entrepôt chauffé au-dessus de 4,5°C (40°F).

### DURÉE DE CONSERVATION

Un an à partir de la date de fabrication lorsque conservé dans les contenants originaux non ouverts dans des conditions normales d'entreposage.

### DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité pour des instructions spécifiques. FDS # 206.

### GARANTIE

Les recommandations et les renseignements ci-haut fournis sont basés sur nos recherches en laboratoire ainsi que sur les expériences menées par un laboratoire indépendant. Ces derniers sont, à notre connaissance, exacts et véridiques dans les limites des paramètres retenus lors des dites expériences. Toutefois, aucune garantie expresse ne peut être fournie et la pertinence du produit choisi ne peut être garantie puisqu'il est impossible de connaître tous les usages que l'on fait de nos produits, ni de contrôler ou prévoir toutes les variations paramétriques pouvant découler des conditions climatiques, des conditions d'application, des méthodes utilisées ou du type de surface sur laquelle est appliqué l'un ou l'autre de nos produits. L'utilisateur de nos produits devra lui-même effectuer ses propres essais sur des échantillons afin de vérifier si le produit convient aux conditions spécifiques du projet.

CPD<sup>md</sup> n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, pour le présent produit, incluant sans restriction des garanties implicites quant à la valeur marchande ou la pertinence du produit pour un usage spécifique.

Dans tous les cas, CPD<sup>md</sup> limite sa responsabilité à fournir la quantité de produit nécessaire pour traiter à nouveau ou pour réparer les endroits spécifiques où un produit CPD<sup>md</sup> a été appliqué. CPD<sup>md</sup> se réserve le droit de déterminer la cause exacte de tout problème en recourant aux méthodes et essais d'usage. CPD<sup>md</sup> n'assume aucune autre responsabilité telle que pour dommages-intérêts, directs ou indirects, dans tout cas où violation de la présente garantie, négligence ou responsabilité sans faute sont invoquées.

LA PRÉSENTE GARANTIE NE PEUT ÊTRE  
MODIFIÉE NI PROLONGÉE PAR LES  
REPRESENTANTS DE CPD<sup>md</sup>. PAR SES AGENTS  
DISTRIBUTEURS OU PAR SES  
CONCESSIONNAIRES.