

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le 800 Series Primer est primaire vinylester à deux composant fortement réticulé qui pénètre dans le béton et réduit les porosités. Il est appliqué sur un support correctement préparé avant l'application du système de revêtement Stonhard approprié. L'utilisation du 800 Series Primer garantit une liaison sûre entre le support et le revêtement, évité le flaques de liquides sur le support en fermant le béton.

### UTILISATIONS, APPLICATIONS

Le 800 Series Primer est conçu pour une utilisation avec les revêtements Stonhard des Séries 700 et 800. Ce primaire doit être utilisé avant l'application de l'un de ces systèmes.

### CONDITIONNEMENT

Le 800 Series Primer est conditionné en unités faciles à manipuler. Chaque unité se compose de 1 carton contenant:

- 2 bidons de composant (Peroxide)
- 2 bidons de composant (Résine)

### POUVOIR COUVRANT

Chaque unité de 800 Series Primer couvrira environ 27,8 m<sup>2</sup> d'une surface relativement lisse.

Un mélange de 800 Series Primer est composé d'une boîte de composant B et d'une boîte de composant A. Chaque mélange couvrira environ 13,9 m<sup>2</sup>.

Chaque mélange étant prévu pour une surface donnée, s'assurer que ce mélange n'est pas utilisé pour couvrir une surface supérieure. Par ailleurs, sur des surfaces très rugueuses, un mélange de 800 Series Primer peut ne pas couvrir 13,9 m<sup>2</sup>. Plus la surface est rugueuse, plus la surface couverte est faible.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker tous les composants du 800 Series Primer entre 16°C et 30°C dans un endroit sec et à l'abri des rayonnements solaires. Le composant A des produits de la Série 800 sont classés comme matériaux inflammable. Le composant A des produits de la Série 800 sont des peroxydes organiques. Manipuler et stocker avec soin, la durée de vie du produit et de 6 mois.

### PREPARATION DU SUPPORT

Une bonne préparation est indispensable pour assurer une parfaite adhésion. Le support doit être sec et dépourvu de toute trace de cire, graisse, huile, saleté ou de toute autre souillure et laitance. La laitance et les particules de ciment doivent être enlevées par des méthodes mécaniques telles que le grenailage ou la scarification. La surface devra avoir une apparence ouverte et une texture de papier de verre. Contacter les Services Techniques Stonhard pour des recommandations ou toute information complémentaire relative à la préparation des supports.

### MELANGE

Verser le contenu d'une boîte de composant B et d'une boîte de composant A dans un seau à mélange propre. Mélanger à l'aide d'une perceuse puissante basse vitesse (400-600 tr/min) et d'un mélangeur Jiffy pendant 1,5 à 2 minutes.

**Note :** Ne pas commencer le mélange si la surface n'est pas correctement préparée et sèche, et que les températures des composants du 800 Series Primer et du support ne sont pas d'au moins 16°C

### DUREE DE VIE

Après mélange, le 800 Series Primer a une durée de vie d'environ 30 minutes à 25°C. La durée de vie dépend des conditions ambiantes.

### APPLICATION

Le 800 Series Primer peut être appliqué avec un pinceau ou un rouleau à poils moyens. Il est important d'obtenir la bonne surface couverte et de ne pas laisser de flaques.

### PRÉCAUTIONS

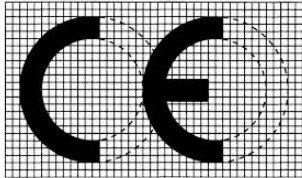
- Les deux liquides sont irritants pour la peau et les yeux – éviter tout contact.
- La sélection d'un équipement et de vêtements de protection appropriés réduira significativement les risques de blessure. Il est nécessaire de porter des vêtements couvrant tout le corps, des lunettes masque ou des lunettes de sécurité et des gants imperméables.
- En cas de contact, rincer la zone avec de grandes quantités d'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. Laver la peau au savon et à l'eau.
- À utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.

## REMARQUES

- Des fiches de données de sécurité pour le 800 séries Primer sont disponibles en ligne sur le site [www.stonhard.com](http://www.stonhard.com) dans la rubrique Products ou sur demande.
- Une équipe d'ingénieurs du service technique est à votre disposition pour aider à l'installation ou répondre aux questions relatives aux produits Stonhard.
- Vous pouvez demander de la documentation aux agences et représentants commerciaux locaux ou aux bureaux partout dans le monde.

## MARQUAGE CE

La norme européenne harmonisée EN 13813 « Matériaux de chape et chapes - Matériaux de chapes - Propriétés et exigences » précise les exigences posées aux matériaux de chape utilisés dans la construction de plancher à l'intérieur. Les systèmes de plancher résineux ainsi que les chapes résineuses relèvent de cette spécification. Ils doivent porter le marquage CE conformément à l'annexe ZA., tableau ZA.1.5 et 3.3 et répondre aux exigences du mandat donné du règlement des produits de construction n°305/2011


StonCor Europe Rue du Travail 9 1400 Nivelles, Belgique
13
DOP-2013.09.010
EN 13813 SR-B2.0
Système d'apprêt en résine synthétique à usage interne dans les bâtiments <sup>1</sup> (système conforme à la fiche technique du produit)
Émission de substances corrosives : SR
Force d'adhérence par test d'arrachement : > B2.0
Résistance chimique : CRG <sup>2</sup>
<sup>1</sup> Testé dans le cadre d'une construction avec le système Stonchem 800 series
<sup>2</sup> CRG : Cf. guide de résistance chimique Stonhard

## IMPORTANT :

Stonhard estime que les informations contenues dans la présente sont véridiques et exactes à la date de leur publication. Stonhard ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, sur la base de la documentation et n'assume aucune responsabilité quant aux dommages consécutifs ou accidentels résultant de l'utilisation des systèmes décrits, y compris aucune garantie de commerciabilité ou de convenance. Les informations contenues dans la présente sont fournies uniquement à des fins d'évaluation. Nous nous réservons en outre le droit de modifier et de changer les produits ou la documentation à tout moment et sans notification préalable.

**STONHARD** Une division de **STONCOR** Group

[www.stoncor-europe.com](http://www.stoncor-europe.com)

Belgique	+32 67493710	Espagne/Portugal	+351 707200088	Allemagne	+49 240541740
France	+33 160064419	Royaume-Uni	+44 1256336600	Pays-Bas	+31 165585200
Pologne	+48 422112768	Europe de l'Est	+31 165585200	Italie	+39 02253751