

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Stonblend Primer est un primaire à deux composants à base d'époxy. L'emploi du Stonblend Primer garantit une liaison sûre entre le support et le revêtement, réduit l'absorption des liquides du revêtement (résine époxy/durcisseur) et facilite la pose du revêtement.

### UTILISATIONS, APPLICATIONS

Le Stonblend Primer est principalement développé pour être utilisé avec les revêtements de sol Stonblend.

### CONDITIONNEMENT

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

- 6 sachets de composant A (durcisseur),
- 6 sachets de composant B (résine).

### POUVOIR COUVRANT

Une unité de Stonblend Primer couvrira environ 55,8 m<sup>2</sup> d'une surface relativement lisse. Un mélange Stonblend Primer se compose d'un sachet de composant A et d'un sachet de composant B. Chaque mélange couvrira environ 9,3 m<sup>2</sup>. Chaque mélange étant dosé pour couvrir une surface déterminée, l'installateur doit s'assurer qu'il n'est PAS utilisé pour une surface supérieure. De même, sur des surfaces rugueuses, un mélange de Stonblend Primer peut ne pas couvrir complètement 9,3 m<sup>2</sup>. Plus la surface est rugueuse, plus la surface couverte par mélange sera faible. Il est important de couvrir complètement la surface sans laisser de "flaques" de Stonblend Primer dans les creux.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker tous les composants du Stonblend Primer entre 16°C et 30°C dans un endroit sec. Éviter une chaleur excessive et ne pas congeler. Le produit se conserve trois ans dans son emballage d'origine non ouvert.

### PRÉPARATION 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. Tout autre contaminant devra être enlevé par un nettoyage à la brosse avec un détergent industriel (Stonklean DG2) et rincé à l'eau claire. 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'un sachet de composant B et d'un sachet de composant A dans un seau à mélange propre. Mélanger à l'aide d'une perceuse basse vitesse et d'un mélangeur Jiffy (Ref : 87024) pendant 1,5 à 2 minutes.

**Note :** Ne pas commencer le mélange tant que la surface n'est pas tout à fait sèche et que la température des produits et du support n'est pas au moins de 16°C.

### DUREE DE VIE

Après mélange, le Stonblend Primer a une durée de vie d'environ 45 minutes à 25°C. La durée de vie dépend des conditions ambiantes.

### DURCISSEMENT

Le Stonblend primer doit rester humide pour l'application du revêtement Stonhard approprié. Le temps de durcissement pour le Stonblend Primer d'environ 3 heures à 25°C,

### APPLICATION

Le Stonblend Primer peut être appliqué avec une raclette en caoutchouc, un pinceau ou un rouleau (poils moyens). Il est important d'obtenir la consommation définie et d'éviter la formation de "flaques" de Stonblend Primer dans les creux et les trous. L'application du revêtement Stonhard doit s'effectuer AVANT que le primaire n'ait polymérisé. Si le Stonblend Primer est polymérisé avant que le revêtement ne soit installé, un nouveau Stonblend Primer devra être de nouveau appliqué.

### PRÉCAUTIONS

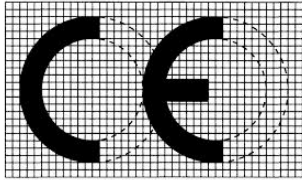
- Les deux liquides sont irritants pour la peau et les yeux – éviter tout contact.
- La sélection d'un équipement et de vêtements de protection appropriés réduira significativement les risques de blessure. Il est nécessaire de porter des vêtements couvrant tout le corps, des lunettes masque ou des lunettes 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.
- Le Stonblend primer ne devrait jamais durcir sans application directe d'un mortier Stonblend

## REMARQUES

- Des fiches de données de sécurité pour le Stonblend 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
II
DOP-2013.09.007
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 Stonblend GSI
<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