

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le SL Primer est un primaire époxy à trois composants. Il est utilisé pour garantir une liaison sûre, remplir les vides du support et fermer complètement le support pour éliminer les trous qui peuvent se former dans les revêtements autonivelants.

UTILISATIONS, APPLICATIONS

Le SL Primer est conçu pour une utilisation avec les revêtement auto-nivelants de Stonhard, c'est-à-dire les Stonlux SL et AT, Stonproof ME7, Stonres et d'autres revêtements. Consulter le "Guide de sélection des primaires" pour un choix approprié

CONDITIONNEMENT

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

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

1 carton contenant :

- 4 sachets de composant C (agrégats),

Note : Le Standard Primer nécessaire n'est pas compris dans l'unité et doit être commandé séparément.

POUVOIR COUVRANT

Une unité de SL Primer couvre environ 112 m² d'une surface relativement lisse. Plus la surface est rugueuse, plus la consommation est importante.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver tous les composants de SL Primer entre 16 et 30°C dans un endroit sec. Éviter la chaleur excessive et ne pas congeler. La durée de conservation est de 3 ans dans le récipient d'origine non ouvert.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Une préparation correcte est essentielle pour assurer une liaison adéquate et la performance du système. Le substrat doit être sec et correctement préparé à l'aide de méthodes mécaniques. Les questions relatives à la préparation du substrat doivent être adressées à votre représentant Stonhard local ou au service technique.

MÉLANGE

Vider le contenu d'un sachet de composant A et d'un sachet de composant B dans un seau à mélange propre, et mélanger avec une perceuse basse vitesse et un mélangeur Jiffy pendant 1 minute. Ajouter ensuite le composant C et mélanger pendant 90 secondes supplémentaires.

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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Vie en pot	20 à 25 minutes à 21°C
Plage de température d'application	Les températures ambiante et du substrat devraient être entre 16°C et 32°C

C.O.V. (ASTM D-2369)	15 g/l
-------------------------	--------

Remarque : Les propriétés physiques ci-dessus ont été mesurées selon les normes citées en référence. Des échantillons du système de plancher actuel, y compris liant et charge, ont servi d'éprouvettes. Toute la préparation et tous les essais d'échantillons sont menés dans un environnement de laboratoire, les valeurs obtenues sur les matériaux appliqués sur le terrain peuvent varier et certaines méthodes d'essai peuvent uniquement être effectuées sur des coupons test réalisés en laboratoire.

DURCISSEMENT

Après mélange, le SL Primer a une durée de vie approximative de 25 minutes à 25°C. La durée de vie dépend des conditions ambiantes.

APPLICATION

Remarque : Ne pas commencer le mélange avant que la surface soit bien préparée et sèche et que la température de SL Primer et de la surface soit d'au moins 16°C.

Le SL Primer doit être utilisé en combinaison avec le Standard Primer. Appliquer tout d'abord une fine couche de Standard Primer à la raclette à un taux de 84 m² par unité. L'objectif du Standard Primer est de mouiller le support et de le pénétrer pour donner une excellente liaison. Environ 15 minutes après l'application du Standard Primer, commencer l'application du SL Primer. Le SL Primer est appliqué uniquement à la raclette en utilisant la méthode frais sur frais. Verser une bande de SL Primer sur le Standard Primer frais et passer la raclette, en faisant attention de ne pas laisser de ligne de raclette. **NE PAS ROULER.** Vingt minutes environ après avoir commencé à appliquer le SL Primer, appliquer une seconde couche de SL Primer, en portant des chaussures à pointes. De nouveau, utiliser uniquement une raclette. Sur de grandes surfaces, un personnel important sera nécessaire pour appliquer en même temps la couche de Standard Primer et les deux couches de SL Primer.

PRÉCAUTIONS

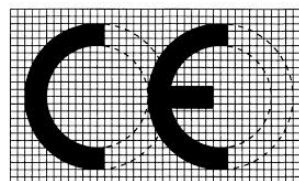
- Les deux liquides sont irritants pour la peau et les yeux – éviter tout contact.
- La sélection d'un équipement et de vêtements de protection appropriés réduira significativement les risques de blessure. Il est nécessaire de porter des vêtements couvrant tout le corps, des lunettes masque ou des lunettes 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.
- SL Primer doit durcir avant l'application d'un autre système comme Stonlux SL, Stonproof ME7 etc..

REMARQUES

- Des fiches de données de sécurité pour Standard Primer sont disponibles en ligne sur le site 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 3.2 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-2013.09.002	
EN 13813 SR-B2.0	
Système d'apprêt en résine synthétique à usage interne dans les bâtiments ¹ (système conforme à la fiche technique du produit)	
Réaction au feu :	B _{fl} -S ¹
Émission de substances corrosives :	SR
Force d'adhérence par test d'arrachement :	> B2.0
Résistance chimique :	CRG ²
¹ Testé dans le cadre d'une construction avec le système Stonproof ME7	
² 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

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