

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Penetrating Primer de Stonhard est un primaire époxy à deux composants. Il est appliqué sur un support correctement préparé avant l'application du revêtement de sol Stonhard approprié. L'utilisation du Penetrating Primer garantit une parfaite adhérence entre le support et le revêtement, dans les environnements à forte contamination. Le Penetrating Primer a été conçu pour isoler la contamination par de l'huile végétale ou organique, ou par des fluides hydrauliques. Le Penetrating Primer est miscible avec des huiles et peut pénétrer à l'intérieur du support pour améliorer l'adhérence..

UTILISATIONS, APPLICATIONS

Le penetrating Primer est conçu pour une utilisation avec la plupart de nos revêtements de sol Stonhard .Pour tout autre application contacter le Service technique de Stonhard Département des recommandations spécifiques

CONDITIONNEMENT

Le Penetrating Primer est conditionné en unités pour faciliter la manipulation. Chaque unité se compose de

1 carton contenant:

- 2 Bidons Part A
- 2 Bidons Part B

POUVOIR COUVRANT

Une unité de Penetrating Primer couvrira environ 55,8 m² d'une surface relativement lisse. Un mélange de Penetrating Primer se compose d'une boîte de composant A et d'une boîte de composant B. Chaque mélange couvrira environ 27,9 m². Ne pas tenter d'appliquer un mélange de Penetrating Primer sur une surface plus grande que 27,9 m². Sur des surfaces rugueuses, un mélange de Penetrating Primer peut ne pas couvrir complètement 27,9 m² Plus la surface est rugueuse, plus la surface couverte par mélange sera faible.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver tous les composants de Standard 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 bonne préparation est indispensable pour assurer une parfaite adhésion. Le support doit être sec et dépourvu de toute trace de cire, graisse, 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 (Stonkleen TD9) et rincé à l'eau claire. La surface devra avoir une apparence ouverte et une texture de papier de verre.

Contactez les Services Techniques Stonhard pour des recommandations ou toute information des supports. L'utilisation du Penetrating Primer n'élimine pas la nécessité de nettoyer et de préparer le support au préalable, y compris un dégraissage au TD9. adressées à votre représentant Stonhard local ou au complémentaire relative à la préparation service technique.

MÉLANGE

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 basse vitesse et d'un mélangeur Jiffy 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, Penetrating Primer a une durée de vie approximative de 35 minutes à 25°C. La durée de vie dépend des conditions ambiantes.

APPLICATION

Le Penetrating Primer peut être appliqué avec une raclette en caoutchouc, un pinceau ou un rouleau à poils moyens. Il est important d'obtenir la consommation définie et d'éviter la formation de "flaques" de penetrating Primer dans les creux et les trous. L'application du revêtement Stonhard peut se faire avant le que Penetrating Primer ait complètement polymérisé. Le primaire approprié au revêtement de sol qui sera installé doit être utilisé en plus du Penetrating Primer. Il suffit d'appliquer le primaire choisi directement sur le Penetrating Primer polymérisé ou non, puis d'appliquer le mortier ou le béton de résine choisi. Il est important d'attendre au moins 2 heures avant l'application du Stonclad UT ou du Stonset TG6. Le Penetrating Primer sera sec au toucher en approximativement 3 heures à 25°C

PRÉCAUTIONS

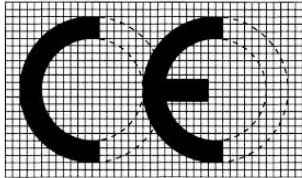
- Les deux liquides sont irritants pour la peau et les yeux – éviter tout contact.
- La sélection d'un équipement et de vêtements de protection appropriés réduira significativement les risques de blessure. Il est nécessaire de porter des vêtements couvrant tout le corps, des lunettes masque ou des lunettes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

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 3.3 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-2013.09.005
EN 13813 SR-B2.0
Systeme d'apprêt en résine synthétique à usage interne dans les bâtiments ¹ (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 ²
¹ Testé dans le cadre d'une construction avec le système Stonclad GS 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