

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Stonfil OP2 Primer est un copolymère acrylique prêt à l'emploi, développé pour être utilisé en tant que primaire pour fermer le béton et améliorer l'adhésion du Stonfil OP2 de Stonhard.

UTILISATIONS, APPLICATIONS

Utilisé exclusivement comme primaire du Stonfil OP2.

CONDITIONNEMENT

Le Stonfil OP2 Primer est un produit mono composant livré en unité prédosée sous la forme de bidons de 19 litres (5gallon).

POUVOIR COUVRANT

Une unité de 19 litres couvrira une surface comprise entre 95 et 115 m² en fonction de la porosité du sol.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker le Stonfil OP2 Primer entre 16°C et 30°C dans un endroit sec. Eviter une température excessive et ne pas congeler. Le produit se conserve trois ans dans son emballage d'origine non ouvert.

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. Tout autre contaminant devra être enlevé par un nettoyage à la brosse avec un détergent industriel (Stonkleen DG2) 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 complémentaire relative à la préparation des supports.

MELANGE

Le Stonfil OP2 Primer est livré en unités prédosées et doit être fortement agité avant utilisation.

DUREE DE VIE

La durée de vie du mélange est illimitée.

DURCISSEMENT

Le Stonfil OP2 Primer doit sécher avant d'être recouvert par le Stonfil OP2. Le temps de séchage est d'environ 1 à 2 heures à 21°C.

APPLICATION

Le Stonfil OP2 Primer peut être appliqué à la raclette ou au rouleau à poils moyens. Toutes les flaques doivent être éliminées et le produit doit sécher.

RECOMMANDATIONS

- Appliquer uniquement sur une surface propre et correctement préparée.
- La température ambiante et celle du support doivent être au minimum de 16°C au moment de l'application.
- Ne pas utiliser de vapeur ou d'eau à proximité de l'installation. L'humidité peut affecter gravement le temps de travail et les propriétés du produit.
- Le temps d'application et de séchage dépendent fortement des conditions ambiantes.

REMARQUES

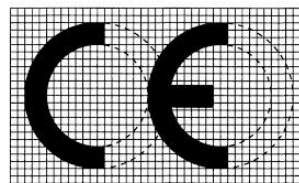
- Le xylène est recommandé pour nettoyer le Stonfil OP2 Primer non polymérisé. N'utiliser ce solvant qu'en suivant strictement les recommandations de sécurité du fabricant. Le produit polymérisé doit être enlevé avec des moyens mécaniques des moyens mécaniques.
- Evacuer les déchets en accord avec les réglementations en vigueur.
- L'utilisation de masques respiratoires agréés, de lunettes de sécurité et de gants imperméables est recommandée.
- En cas de contact, rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. Se laver la peau à l'eau et au savon.
- Veiller à une bonne ventilation.

NOTES

- Des fiches de données de sécurité relatives au Stonfil OP2 Primer sont disponibles sur demande.
- Un service technique est disponible pour toute assistance à l'installation ou pour répondre aux questions relatives aux produits Stonhard.
- Pour toute demande d'intervention ou de documentation technique, s'adresser à nos bureaux de vente locaux ainsi qu'aux sièges sociaux situés dans le monde entier.

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-2013.10.001

EN 13813 CT-B2.0

Systeme d'apprêt en résine synthétique à usage interne dans les bâtiments¹
(système conforme à la fiche technique du produit)

Émission de substances corrosives : CT
Force d'adhérence par test d'arrachement : > B2.0
Résistance chimique : CRG²

¹ Testé dans le cadre d'une construction avec le système Stonfil OP2

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