

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Quik Primer de Stonhard est un primaire à deux composants aromatique, pigmenté à base d'uréthane. Il s'applique sur une surface bien préparée avant la pose du revêtement Stonhard approprié. L'utilisation du Quik Primer garantit une bonne adhérence entre le support et le revêtement, réduit l'absorption des liquides du revêtement et facilite la pose du revêtement.

USAGES

Stonhard Quik Primer est conçu pour être utilisé avec Stontop EST et UST, Stonshield URT, et Stontec UTF. Quik Primer peut être utilisé conjointement avec d'autres systèmes projetés de Stonhard de type Stonshield ou Stontec. Consulter le "Guide de sélection des primaires" pour une sélection appropriée.

CONDITIONNEMENT

Le Quik Primer est conditionné en unités faciles à manipuler. Chaque unité se compose de:

1 carton contenant :

- 1 bidon d'isocyanate (durcisseur)
- 1 bidon de polyol (résine)

POUVOIR COUVRANT

Une unité de Quik Primer couvrira environ 23,23 m² d'une surface relativement lisse, pour une épaisseur entre 0,15 et 0,20 mm. Plus la surface est rugueuse, plus la surface couverte par mélange sera faible. **Il est extrêmement important que le primaire soit appliqué sur une épaisseur comprise entre 0,15 et 0,20 mm. Si le primaire est appliqué sur une épaisseur supérieure à 0,20 mm, le produit bullera.** Les supports rugueux ou rainurés, comme le carrelage doivent être évités.

STOCKAGE

Stocker les deux composants du Quik Primer entre 16°C et 30°C dans un endroit sec. Éviter une température excessive et ne pas congeler. Le produit se conserve 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.

PREPARATION DU SUPPORT

Une bonne préparation est indispensable pour assurer une parfaite adhérence. 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Durée de vie du mélange à 21°C	15 à 20 minutes
température d'application	
Ambiante et la t° du support	
doit être comprise entre	7°C et 32°C
Pourcentage de solides	100%
Tolérance d'humidité du support	<80%RH
Taux de COV (ASTM D-2369)	89 g/l

Note : les caractéristiques physiques et chimiques ci-dessus ont été mesurées en accord avec les normes référencées. Des échantillons du revêtement de sol présenté ici ont été utilisés comme éprouvettes.

MELANGE

Verser le contenu du composant A (Isocyanate) et du composant B (Polyol) 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

Une fois mélangé, le Quik Primer peut être travaillé pendant environ 15 à 20 minutes à 21°C et de 20 minutes à 7°C. La durée d'utilisation peut varier en fonction des conditions ambiantes et du support. **Il est extrêmement important de déverser le contenu de votre seau immédiatement après la fin du mélange. Si le produit est laissé dans le seau, sa durée de vie se réduira à environ 5 minutes.**

DURCISSEMENT

Le temps de polymérisation du Quik Primer est d'environ 2 à 3 heures à 25°C et de 5 à 6 heures à 7°C.

APPLICATION

Déverser le Quik Primer sur le sol et l'étaler à l'aide d'une raclette caoutchouc. Ne pas laisser de traces de raclette. Utiliser un rouleau (poils moyen) pour finir l'application et enlever les traces de raclette. Éviter la formation de "flaques" de Quik Primer dans les creux et les trous. Il est extrêmement important

que le primaire soit appliqué sur une épaisseur comprise entre 0,15 et 0,20 mm. Si le primaire est appliqué sur une épaisseur supérieure à 0,20 mm, le produit bullera. Il est également important de déverser immédiatement le produit au sol après le mélange. Si le produit reste dans le seau, son délai d'utilisation sera réduite à environ 5 minutes. Le durée d'utilisation du Quik Primer est d'environ 20 minutes à 21 °C. Vos agrégats doivent être projetés dans les 20 minutes.

PRÉCAUTIONS

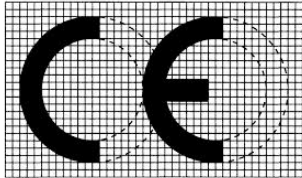
En cas de contact, rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. Se laver la peau à l'eau et au savon. Veiller à une bonne ventilation. L'utilisation de masques respiratoires de purification d'air équipés de cartouches organiques de gaz vapeur/acide est nécessaire pendant l'application du Quik Primer.

RECOMMANDATIONS

- Le Stonkleen TD9 est recommandé en tant que détergeant industriel pour éliminer la plupart des contaminant du béton.
- La mise en oeuvre doit s'effectuer sur une surface propre, saine et correctement préparée.
- Nettoyer tous les outils immédiatement avec des tampons à récuser et de l'eau, ou avec des solvants. Le matériau polymérisé doit être enlevé avec des moyens mécaniques.
- La température ambiante minimum au moment de la mise en oeuvre doit être de 7°C.
- La température maximale du support ne doit pas excéder 32°C au moment de l'application.
- La température du support doit être supérieure de 3°C du point de rosée.
- Les temps de pose et de polymérisation sont dépendants des conditions ambiantes et de surface.

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-2013.09.006	
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)	
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 Stonshield URT	
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