

Slab®

La véritable solution pour les fissures dans le béton

DESCRIPTION :

Slab® est le mastic idéal pour la réparation des fissures dans le béton que vous attendiez depuis longtemps.

Certains produits de réparation de béton sont solides mais n'adhèrent pas, alors que d'autres sont souples mais ne durent pas. Slab associe la durabilité, la souplesse et l'adhérence dont vous avez besoin pour garantir des réparations de longue durée. Ce produit au latex à base d'eau 100% acrylique est texturé de manière à simuler le béton. En outre, Slab ne contient ni isocyanates ni solvants, ce qui signifie que son odeur n'est pas désagréable et qu'il est recommandé pour notre planète.

OÙ UTILISER :

Réparer des fissures de grande ou de petite taille dans le béton, la brique ou la pierre des:

- Trottoir
- Garages et remises
- Voies d'accès
- Terrasses

**Attention: l'asphalte est une couche de support faible. Slab est capable de maintenir son adhésion mais l'asphalte peut la perdre au fil du temps.*

ADHÈRE À : (tous conformes à ASTM C794)

- Asphalte*
- Béton
- EIFS
- Brique
- Pierre
- Bois
- Mortier
- Stuc
- Bloc de béton

COULEURS :

- Gris

EMBALLAGE :

- Cartouches de plastique de 297 g

COUVERTURE :

Une cartouche peut recouvrir environ 26 pieds linéaires (8 m) avec une perle de 1/4 po (6 mm).

RECOUVRABILITÉ AVEC UNE PEINTURE :

Avec de la peinture/teinture en latex pendant 24 heures ou de la peinture/teinture à base d'huile après durcissement total (entre 1 et 3 semaines, selon la taille de la perle, la température et le taux d'humidité).

CARACTÉRISTIQUES

- Particulièrement élastique dans la plupart des températures – se déplace mais ne craque pas même quand il fait froid
- Puissante adhésion
- Recouvre les écarts jusqu'à 7,60 cm de large sans affaissement
- Durabilité élevée
- À base d'eau
- COV particulièrement bas, sans isocyanates

AVANTAGES

- Supprime les réparations fréquentes
- Ne se détache pas
- Reste là où il a été appliqué
- Bonne performance à long terme dans la plupart des climats
- Facile à employer et à nettoyer
- Satisfait aux exigences les plus strictes des normes COV (y compris pour la Californie du Sud); écologique; pas d'odeurs chimiques trop fortes
- Pas de calfeutrage gaspillé par temps froid
- Moins de gaspillage, moins de dégâts
- Optimisez votre investissement
- Vous pouvez compter sur le produit que vous avez acheté



OÙ NE PAS UTILISER :

- Zones immergées dans l'eau ou recouvertes fréquemment de plaques prolongées.
- Ne pourra pas adhérer ou est incompatible avec Aquaseal®, Kynar®, polypropylène, polyéthylène, silicone, cires.
- Il est recommandé de tester les supports qui ne font pas partie de la liste avant toute utilisation pour garantir la compatibilité.

APPLICATION :

- Utilisez sur des surfaces horizontales de béton, de pierre et/ou de brique qui ont durci pendant au moins 4 semaines.
- Tenez la circulation piétonnière et de véhicules à l'écart du scellant pendant 24 heures minimum après l'application. (Attendre 48 h dans les environnements dont le taux d'humidité est supérieur à 50% la température est inférieure à 10 °C).
- Appliquez sur des surfaces sèches à une température entre 4°C et 48°C.
- Enlevez le calfeutrage ou les mousses précédentes ainsi que les huiles, les impuretés et les autres contaminants.
- Nettoyez bien la fissure avec une brosse à soies dures ou une brosse montée sur une perceuse. Balayez ou soufflez tous les débris.
- Installez Pre-Caulking Filler Rope de Sashco ou une tige d'appui semblable dans les jointures d'une profondeur ½ po (1,2 cm) ou plus.
- Sélectionnez la taille de la perle et coupez le bout.
- Appliquez Slab avec le pistolet dans la fissure.
- Mélangez avec l'eau et une brosse en mousse, une truelle ou un doigt pour garantir une bonne adhésion. Pour optimiser l'élasticité et la durabilité, assurez-vous que Slab se trouve légèrement en retrait après un durcissement complet.

RANGEMENT ET NETTOYAGE :

- Nettoyez le produit frais sur les surfaces et la peau avec de l'eau et du savon.
- Enveloppez les cartouches avec du plastique et un caoutchouc en serrant bien. Rangez à des températures entre 10 ° et 32 °C.

PREMIERS SOINS : YEUX : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes au moins. En cas d'irritation persistante, contacter immédiatement un médecin. **PEAU:** Laver à l'eau savonneuse et bien rincer. Laver les vêtements contaminés. **INHALATION:** Mettre la personne à l'air frais. **INGESTION:** En cas d'ingestion de grandes quantités, **NE PAS FORCER LE VOMISSEMENT** - contacter immédiatement un médecin. Tenir hors de la portée des enfants. Consulter la fiche signalétique du produit si besoin.



1-800-767-5656 • www.sashco.com
10300 E. 107th Pl., Brighton, CO 80601 USA
Fabriqué aux É.-U.

TYPICAL PROPERTIES:

Propriété	Valeur
Taille de jointure	Largeur de 7,60 cm maximum <i>Remarque: Utilisez la taille appropriée de la corde de remplissage pré-mastique (tige d'appui) dans tous les joints d'une profondeur de 1,25 cm ou plus.</i>
Plage d'application	Température de la surface entre 4 °C et 49 °C (40 °F et 120 °F)
Plage de service	-34 °C et 121 °C (-30 °F et 250 °F)
Propriétés en traction	Récupération élastique à 50%: 96% en 1 minute Récupération élastique à 100%: 96% en 1 minute
Allongement max	300%
COV	<1,5 par poids, 58 g/L, conforme à CA

DONNÉES DE TEST :

Propriété	Résultats	Méthode de test
Dureté, en Shore A	32 (durcissement de 21 jours)	ASTM C661
Tassement	< 1/8 po	ASTM D2202
Solids	78% par poids	ASTM C1250
Taux d'extrusion	750 g/min (orifice de 1/8 po à 40 psi)	ASTM C603
Durci	1 semaine (en fonction de la température, du taux d'humidité et de la taille/épaisseur de la perle)	ASTM C679
Sec en surface	moins de 30 minutes	ASTM C679
Temp. basse Flexibilité	Passe (non étayé artificiellement)	ASTM C734
Stabilité au gel/dégel	Passe 10 cycles entre -18 °C et 21 °C (0 °F et 70 °F) 0°F to 70°F (-18°C to 21°C)	ASTM C731
Adhésion par pelage Substrats transitants	Voir la section ADHÈRE À sur la première page	ASTM C794

SPÉCIFICATIONS :

- Satisfait aux exigences de FHA.
- Satisfait voire dépasse les spécifications fédérales TT-S-00230 C, ASTM C834

Les données stipulées ici ont été jugées fiables. Toutefois, aucune garantie ne peut être formulée quant à l'exactitude de ces données et aucun résultat ne peut être avancé découlant de l'utilisation desdites données.

Aquaseal® et Kynar® sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient de la silice cristalline provenant du sable connue dans l'État de la Californie comme source de cancer.

Garantie limitée à vie : Sashco garantit que ce produit satisfait substantiellement aux spécifications publiées à la date de la vente. Dans le cas contraire, veuillez renvoyer la partie inutilisée avec le reçu de vente d'origine pour obtenir un remplacement ou un remboursement, à la seule discrétion de Sashco. Les recours stipulés ci-dessus sont les seuls que l'acheteur ait en cas de rupture de garantie. L'acheteur doit déterminer l'adaptabilité du produit à ses propres besoins et endosser tout risque associé à l'emploi. En aucun cas, Sashco ne peut être tenu responsable des dommages directs ou indirects.

À l'exception des cas susmentionnés, ce produit ne bénéficie d'aucune autre garantie. **La présente garantie expresse remplace toute autre garantie, qu'elle soit expresse ou implicite, y compris, sans toutefois s'y limiter, les garanties implicites de commercialisation ou d'adaptabilité pour un usage particulier. Ces garanties sont expressément exclues et rejetées.** La présente Garantie limitée vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez disposer d'autres droits variant d'une province/d'un état à l'autre. Certaines provinces ou états interdisent l'exclusion des garanties implicites sur les biens de consommation et autres ventes, la limitation de durée des garanties tacites ou l'exclusion ou la limitation des dommages accidentels ou consécutifs. En conséquence, toute limitation ou exclusion susmentionnées peuvent ne pas vous concerner en vertu des circonstances spécifiques.

Visitez le site www.sashco.com pour de plus amples informations sur les produits haute performance signés Sashco.

Consultez les mises à jour régulières de Sashco Inc. :   