

# MOR-FLEXX®

**Ressemble au mortier, s'étire comme du caoutchouc**

## DESCRIPTION :

Mor-Flexx® est un produit d'étanchéité flexible pour les surfaces texturées. Sa composition sablonneuse reproduit les caractères de différentes surfaces texturées, y compris le bois, la pierre, le stuc, la brique, le mortier et les panneaux de composites fabriqués par l'homme et le bardage. Mor-Flexx ne sèche pas au point de se fissurer comme les autres produits de réparation. Il s'étire et fléchit avec les changements de température et les mouvements.

## DOMAINES D'APPLICATION :

Pour donner un aspect texturé, de mortier.

**ADHÉRENCE :** (TOUS CONFORMES À ASTM C794)

Most building materials including :

### Métaux

- Aluminium
- Fenêtres anodisées
- Acier
- Laiton

### Plastiques

- PVC
- Vinyle

### Autres Surfaces

- Mosaïque
- Bois
- Stuc
- Brique
- Fibrociment
- Placoplâtre
- Blocs de béton
- Mortier
- Béton
- Pierre
- SIFE

## COULEURS :

- Beige
- Gris

## EMBALLAGE :

- Cartouches de plastique de 310 ml (10,5 oz) (beige et gris uniquement)

## ÉTALEMENT :

Une cartouche de 310 ml (10,5 oz) recouvre environ 9 m linéaires avec une perle de 6 mm (¼ po).

## APTITUDE À LA PEINTURE :

Avec les peintures au latex pour l'extérieur après 4 heures (prendra plus de temps dans des conditions fraîches et humides). Attendre 1 semaine pour le séchage après avoir appliqué des peintures à l'huile, des produits d'étanchéité ou des teintures. Certaines peintures au latex mat, bon marché pour l'intérieur et l'extérieur peuvent se fissurer sur Mor-Flexx. En conséquence, il est recommandé de faire un essai dans un endroit peu visible.

## CARACTÉRISTIQUES

• Élastomère avec une adhérence puissante - s'étire, ne se déchire pas, ne fissure pas et ne se détache pas

• À utiliser dans des jointures jusqu'à de 7,6 cm large sans affaissement

• Texturé

• À base d'eau

• Disponible en 2 couleurs

• Peinturable

• Stabilité au gel/dégel

• Garantie à vie limitée

• 310 ml (10,5 oz) dans toutes les cartouches

• Faible teneur en COV

• Durabilité exceptionnelle

• Plongeur d'arrêt d'écoulement exclusif

## AVANTAGES

Supprime les frais liés aux rappels

Reste bien là où il est appliqué

Se mélange bien au stuc, mortier ou coulis

Facile à manipuler et à nettoyer

Assortiment simple des couleurs de chaque projet

La correction est facilement masquée

Il suffit de décongeler et d'appliquer, fini le gâchis de produit

Certitude d'utiliser le produit approprié

Tellement plus rentable

Conforme aux exigences les plus strictes des normes COV; respectueux de l'environnement

Peut être utilisé dans la plupart des types de climat

Moins de déchets, moins de gâchis



## APPLICATIONS INTERDITES :

- Sur le béton de moins de 6 mois; le béton n'a pas complètement durci
- Zones de submersion ou de flaques fréquentes et prolongées
- Zones à grande circulation piétonnière ou de véhicules (allées, trottoirs, terrasses, patios, etc.)
- Zones où la résistance hydrostatique est souhaitée
- N'adhère pas à ou est incompatible avec Kynar<sup>®</sup>, polypropylène, cires, polyéthylène, et silicium.

## APPLICATION :

- Des températures basses ou un taux d'humidité élevée peuvent prolonger la durée du durcissement. Vous pouvez appliquer du Mor-Flexx dans les zones humides mais vous ne pouvez pas l'exposer à la pluie pendant le durcissement. Utilisez des bâches en plastique avec une bonne circulation d'air en dessous pour protéger le produit si de la pluie est prévue plus tôt.
- Un rétrécissement naturel donnera à la jointure un aspect concave, plusieurs applications peuvent être nécessaires pour remplir un joint à plat.
- En présence d'impuretés ou de graisses, lavez avec un produit de nettoyage ménager, rincez et attendez que la surface ait bien séché.
- Pour la réparation d'une application de calfeutrage qui aurait échoué, utilisez une brosse métallique sur la fissure ou zone écaillée pour desserrer et enlever les matériaux mal collés. Nettoyez bien les matières détachées et la poussière.
- Insérez un cordon de retenue dans les joints à une profondeur de plus de 1,2 cm pour bien enfoncer le produit d'étanchéité et garantir une étanchéisation puissante et durable.
- Choisissez la taille des perles et coupez la buse. Percez le joint interne.
- Appliquez Mor-Flexx avec le pistolet dans le joint.
- Travaillez avec une mousse humide ou un pinceau de peinture pour aplanir la perle de manière plus uniforme. Vous pouvez utiliser de l'alcool et/ou de l'eau dans un flacon pulvérisateur pour ralentir le dépouillement lorsque la température est supérieure à 21 °C (70 °F) ou à la lumière directe et chaude du soleil.

## STOCKAGE ET NETTOYAGE :

- Lavez-vous les mains et nettoyez les outils avec de l'eau chaude et du savon.
- Vous pouvez stocker le produit restant de Mor-Flexx en enveloppant bien la buse dans du plastique avec un caoutchouc.



+1-303-286-7271 • [www.sashco.com](http://www.sashco.com)  
10300 E. 107th Pl., Brighton, CO 80601 U.S.A.  
Fabriqué aux É.-U.

## PROPRIÉTÉS TYPE :

Propriété	Valeur
Taille du joint	Maximum 7,6 cm
Gamme d'applications	Température de la surface - entre 40 °C et 32 °C (40 °F à 90 °F)
Gamme de services	-34 °C et 121 °C (-30 °F à 250 °F)
Propriétés en traction	Récupération élastique à 50%: 100% en 3 minutes Récupération élastique à 100%: 96% en 5 minutes
COV	44 g/L, < 1,5% par poids

## DONNÉES ESSAI :

Propriété	Résultats	Méthode de test
Durabilité	12,5% du mouvement des jointures (10 cycles à -26°C [-15 °F])	ASTM C719
Dureté, Shore A	29 (durcissement de 21 jours)	ASTM C661
Affaissement	1/16 po	ASTM D2202
Solides	76% du poids	ASTM C1250
Taux d'extrusion	750 g/min (orifice de 1/8 po orifice à 40 psi)	ASTM C603
Stabilité au gel/dégel	Passe au moins par 5 cycles entre -18°C et 21°C (0 °F et 70 °F)	ASTM C731
Temp. basse Flexibilité	Passe (pas vieilli artificiellement)	ASTM C734
Surface non collante	En moins de 30 minutes	ASTM C679
Durci	4 à 5 jours (selon les facteurs de température, humidité et taille de la perle)	ASTM C679
Substrats transitants pour adhésion sans pelage	Consultez la section sur l'adhérence sur la première page	ASTM C794

## SPÉCIFICATIONS :

- ASTM C834-00
- ASTM G53 QUV Vieillessement accéléré: 4 000 heures
- ASTM D638 Max 250%
- ASTM C920 (Classe 12.5)

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.

Kynar<sup>®</sup> est une marque déposée.

Tenir à l'écart des enfants.

**Garantie à vie limitée :** 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 implicites 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](http://www.sashco.com) pour de plus amples informations sur les produits haute performance signés Sashco.