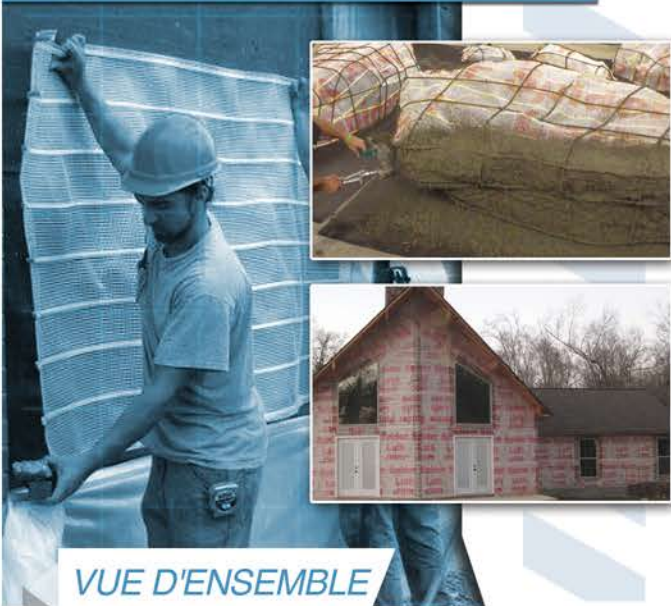


PLUS GRANDE DURABILITÉ DE VOTRE OUVRAGE
& PLUS FACILE À MANIPULER
RÉDUIT LES STRESS DANS LE PLAN DE TRAVAIL, 6 FOIS PLUS RÉSISTANT

▼ *L'avenir de la latte*



VUE D'ENSEMBLE

Spiderlath est un système de treillis en fibre de verre de qualité supérieur, compatible au produit cimentaire comme le stucco, le plâtre, les tuiles, les comptoirs en ciment, les enceintes de douches, la brique, les marches en béton, les ragréages décoratifs et tout autres travaux en maçonnerie. **Spiderlath** peut être utilisé sur des surfaces existantes pour appliquer des finitions de maçonnerie. La latte est entièrement mise en capsule dans le lit de mortier, créant ainsi, une couche de mortier éraflée en fibre de verre renforcé.

“Cela résout un problème difficile, d'une façon très élégante.”
 -Michael, Chandler Design Build



▼ *Spiderlath test de qualité supérieur*

Certification pour le revêtement intérieur et extérieur

Après 4 ans de recherche et développement, SPIDERLATH, le treillis en fibre de verre est approuvé comme substitut à la latte métallique pour le revêtement extérieur par la ICC-ES AC 275 ICC-ES (International Code Council Évaluation Service) et l'A.N.S.I. (the American National Standards Institute) étant l'équivalent des normes CSA et BNQ qui sont considérées comme étant les plus sévères.

Pour tout projet commercial, des certificats de conformité de l'I.A.P.M.O. peuvent vous être envoyés, vous garantissant ainsi la qualité constante d'installation de notre produit, ou sur notre site web www.spiderlath.com IAPMO Evaluation # 0141



AVANT



APRÈS

SPIDERLATH

Système de latte en fibre de verre



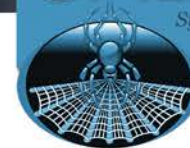
SPIDERLATH, Inc.
 130 Welsco Rd.
 Smackover AR 71762

Telephone: 870.725.3902
 E-mail: info@spiderlath.com
www.SpiderLath.com



SPIDERLATH

Système de latte en fibre de verre



870.725.3902
www.spiderlath.com

La simplicité et la convivialité

SONT SANS PRIX

LES AVANTAGES

d'utiliser *Spiderlath*

- Une garantie de 50 ans
- Force supplémentaire de l'ouvrage multiplié par 6
- Ne rouillera jamais
- Facile à manipuler
- Se coupe facilement mais ne vous coupera pas
- Code international du bâtiment approuvé pour l'intérieur et l'extérieur
- Sauvez 50 % de temps et de coût de main-d'œuvre

SYSTÈME DE BANDE BREVETÉ DE SPIDERLATH

Avec le système à bandes *Spiderlath* vous vous assurez que vos installations intérieures et extérieures, rencontreront et excéderont les codes du bâtiment.

- Ancrage consistant 1/2 pouce
- Agrafes espacées de façon régulière
- Rescellement de la membrane ou du pare vapeur

GUIDE ÉLIMINANT L'AGRAFAGE ALÉATOIRE



TÉLÉPHONEZ NOUS AUJOURD'HUI ▼

870.725.3902

PROGRAMME DE RAGRÉAGE DÉCORATIF DE PLANCHER EN CIMENT

Les bétons décoratifs sont de plus en plus populaires, le ragréage décoratif est de plus en plus le choix des architectes, designers et propriétaires. Il peut être stylisé et coloré pour agrémenter toute sorte de décors. Avec *Spiderlath* vous vous assurez que vos ouvrages dureront toute la durée de vie des matériaux.



LE MEILLEUR CHOIX POUR LE RAGRÉAGE DÉCORATIF, QUE CA SOIT, HORIZONTAL OU VERTICAL & BIEN PLUS!



S *SpiderLath* a été conçu par des maçons pour des maçons afin de rencontrer et excéder toute les normes internationales du bâtiment A.S.T.M. 1063C (ASTM C1063 - 12a Norme pour l'installation de lattage et fourrures pour recevoir l'intérieur et l'extérieur, base de ciment Portland, Plâtre.) Cette latte est fabriquée de fibre de verre, éliminant toute corrosion protégeant ainsi l'investissement de votre client pour une période de 50 ans. Contrairement à la latte métallique traditionnelle, *Spiderlath* se lie avec le matériel cimentaire, augmentant ainsi la force de la maçonnerie de 6 fois. *Spiderlath* assure la meilleure installation possible de tous les produits, comme le plaquage mural de pierres légères artificielles et naturelles, le stucco, les programmes de recouvrement de plancher en ciment, fausses pierres, sculptures murales, architecturales et beaucoup plus.

FACILE À MANIPULER

FACILE À COUPER

NE ROUILLERA PAS

6 X PLUS FORT



Visitez nous en ligne au www.SpiderLath.com