



SPARTACOTE^{MC} FAST FIX^{MC}

DS-086.0F-0217

A product brand of LATICRETE International, Inc.



1. NOM DU PRODUIT

SPARTACOTE^{MC} FAST FIX^{MC}

2. FABRICANT

LATICRETE INTERNATIONAL, INC.
1 LATICRETE PARK NORTH
Bethany, CT 06524-3423 ÉTATS-UNIS

Téléphone : +1 203 393-0010
Numéro sans frais : 1 866 966-1329
Télécopieur sans frais : 1 855 683-7257
Site Web : www.spartacote.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

SPARTACOTE FAST FIX est un uréthane hybride à deux composants et à prise rapide. Les propriétés de viscosité ultra faibles permettent une pénétration en profondeur dans le béton et un trempage à fond du granulat choisi pour former une réparation de béton permanente à résistance élevée. Le matériau dégage de la chaleur au cours de la réparation et peut être rectifié et lissé en 15 à 20 minutes à une température de 22 °C (72 °F). Parfait pour être utilisé avec les systèmes de revêtement SPARTACOTE.

Utilisation

Lorsque combiné avec des granulats, le produit peut être utilisé pour ragréer les effritements et réparer les joints et les grosses fissures dans le béton. Fast Fix peut être utilisé pour les fissures de la grosseur d'un cheveu ou les trous de clous. Peut également être utilisé comme mortier de fixation.

Avantages

- Réparations de bords fins : aucune coupe carrée requise
- Temps de préparation et d'arrêt minimes
- Respecte les exigences de l'USDA
- Application et temps de prise rapides
- Peut être appliqué par temps froid
- Excellente résistance à l'abrasion
- Résistance élevée aux chocs

Supports appropriés

- Dalles en béton

Emballage

Trousse de 7,6 l (2 gal) - 3,8 l (1 gal) partie A et 3,8 l (1 gal) partie B
37,9 l (10 gal) - 18,9 l (5 gal) partie A et 18,9 l (5 gal) partie B

Couverture approximative

3,8 l (1 gal) de produit combiné avec du sable produit environ 12 290 cm³ (750 po³ de produit de ragréage).

Durée de stockage

12 mois à l'état non ouvert. Entreposer à une température entre 4° à 38 °C (40 °F à 100°F) dans une zone couverte (hors des rayons du soleil).

Restrictions

- SPARTACOTE FAST FIX peut changer de couleur s'il est exposé aux rayons UV émanant de certains types d'éclairage ou des rayons du soleil
- Non conçu pour réparer où le béton est sujet à un mouvement structurel ou de terrain.
- Veuillez noter qu'avec tous les systèmes de revêtements résineux, les environnements extérieurs en plein soleil dans des climats chauds peuvent présenter des températures de surface supérieures aux moyennes. Cela est spécialement vrai pour les finitions plus sombres. De ce fait, les systèmes résineux peuvent ne pas convenir idéalement pour les applications de plate-formes de piscines extérieures.

Mises en garde

POUR UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE SEULEMENT

- Bien lire toute les fiches de données techniques, les lignes directrices de l'application, les renoncations de garantie et les fiches signalétiques (FS) avant d'utiliser ce produit. Les guides d'application varient selon le système de coloration utilisé, et sont disponibles à www.spartacote.com.
- Les produits de polyurée aliphatique polyaspartique contiennent des ingrédients chimiques qui sont considérés dangereux. Lire l'avertissement de l'étiquette du contenant et la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit.
- Porter une protection oculaire et des gants de protection lors de l'application. Un contact avec les yeux peut causer une irritation. Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Le produit doit être conservé dans un endroit frais et sec avant son application
- Le produit est combustible. Le tenir éloigné des flammes nues et l'appliquer dans une zone bien aérée.
- Ne pas utiliser d'alcool à tout moment lors de l'application du système.

Les essais sur maquettes et sur le terrain sont requis afin de valider les caractéristiques reliées à l'apparence et à la performance (incluant, mais sans s'y limiter, à la couleur, aux variations de surface inhérentes, à l'usure, à la résistance au poussierage, à la résistance à l'abrasion, à la résistance chimique, à l'insensibilité aux taches, au coefficient de friction, etc.) pour assurer la performance du système conformément aux spécifications pour l'usage prévu, et pour déterminer l'approbation du système de plancher décoratif.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Normes applicables et méthodes d'essais

ASTM D2240, ASTM D412, ASTM 882-99

Propriétés physiques et d'emploi

Type de matériau	Uréthane hybride à deux composants
Teneur en COV	5,5 g/L
Solides	98 %
Mélange	1 à 1
Dureté	Shore D = 74
Type de matériau	Uréthane hybride à deux composants
Teneur en COV	5,5 g/L
Résistance à la compression (avec le sable)	> 299 kg/cm ² (> 4 250 psi)
Résistance à la traction, ASTM D412	> 281 kg/cm ² (> 4 000 psi)
Résistance à l'allongement ASTM S412 :	< 7 %
Résistance d'adhésion ASTM 882-99	105 kg/cm ² (1 500 psi)
Durée hors poisse	10 minutes à 22 °C (72 °F)
Trafic normal	15 minutes à 22 °C (72 °F)

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les données techniques indiquées dans les fiches techniques du produit sont typiques, mais reflètent des procédures d'essais de laboratoire menées dans des conditions de laboratoire. Les performances réelles sur le terrain et les résultats découlant des essais dépendent des méthodes de pose et des conditions locales. Les résultats des essais menés sur le terrain peuvent varier en raison de la variabilité des facteurs critiques sur les chantiers. Toutes les recommandations, déclarations et données techniques contenues dans cette fiche technique sont basées sur des tests que nous croyons fiables et corrects, mais la précision et l'exhaustivité de ces tests ne sont pas garanties et ne constituent pas une garantie, quelle qu'elle soit. Des résultats satisfaisants dépendent de plusieurs facteurs hors du contrôle de LATICRETE International, Inc. L'utilisateur doit se fier à ses propres informations et tests afin de déterminer la pertinence du produit pour l'usage prévu. L'utilisateur assume tous les risques, pertes, dommages, dépenses et responsabilités découlant de l'utilisation directe, indirecte ou des conséquences de l'utilisation du produit. LATICRETE ne sera pas responsable envers l'acheteur ou envers tout tiers pour toute blessure, perte ou dommage découlant directement ou non de l'utilisation ou de l'incapacité d'utiliser le produit.

5. POSE

Préparation de la surface

Les fissures et les effritements doivent être exempts de toute saleté ou autre contaminant. Il est recommandé que la surface soit préparée avec une meule à diamant sèche ou avec une brosse métallique.

Malaxage

Conservé le matériau de réparation à la température ambiante. Mélanger à un ratio de un pour un, partie A dans la partie B. La durée d'emploi est d'environ 3 à 4 minutes.

Application

Mouiller complètement la zone et la remplir de sable séché au four de grains de taille 30 à 40. Ajouter du SPARTACOTE^{MC} FAST FIX^{MC} supplémentaire pour combler la réparation. Utiliser une truelle à main pour travailler le matériau et lisser la surface. S'assurer que les granulats de remplissage sont complètement saturés. Travailler rapidement et efficacement. Une fois sèche, la zone peut être rectifiée et lissée avec une meuleuse à main ou un autre appareil.

Nettoyage

Utiliser du xylène ou du méthyléthylcétone. Ne pas utiliser d'alcools

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits SPARTACOTE^{MC} et LATICRETE^{MD} sont proposés partout dans le monde.

Composer un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs :

Numéro sans frais : 1 866 966-1329

Téléphone : +1 203 393-0010

Pour tout renseignement sur les distributeurs en ligne, visiter LATICRETE à www.spartacote.com.

Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE JOINTOIEMENT :

DS 230F.13F : Garantie sur les produits LATICRETE

8. ENTRETIEN

La performance à long terme, l'apparence et l'espérance de vie utile du système de surface d'usure reposent essentiellement sur un bon programme d'entretien de routine conçu spécifiquement pour le type de surface d'usure qui a été posé. Les systèmes de revêtement pour planchers polyaspartiques et époxydes de SPARTACOTE sont non poreux, causant que la poussière et les contaminants restent à la surface. L'utilisation de tapis d'entrée correctement placés, à l'intérieur et à l'extérieur, augmentent la durée de vie du plancher. Un programme d'entretien recommandé consiste en un nettoyage fréquent et à fond à l'aide d'un nettoyant à pH neutre (p. ex., Simple Green^{MD}). La fréquence du lavage dépend du type d'utilisation, de la circulation et de l'âge du plancher.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le « Guide d'entretien pour planchers SPARTACOTE » TDS-420, disponible à www.spartacote.com.

9. SERVICES TECHNIQUES

Soutien technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE :

Numéro sans frais : 1 866 966-1329

Télécopieur : +1 203 393-1948

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir notre documentation technique et de sécurité, visiter notre site Web à www.spartacote.com.

10. SYSTÈME DE JOINTOIEMENT

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à www.spartacote.com. Liste des documents connexes :

DS 230.13 : Garantie sur les produits LATICRETE

Fiche de données techniques n° 420 : Guide

d'entretien de planchers SPARTACOTE

©2016 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.

HP SPARTACOTE

A product brand of LATICRETE International, Inc.

LATICRETE International, Inc. ■ One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA ■ 1.800.243.4788 ■ +1.203.393.0010 ■ www.laticrete.com