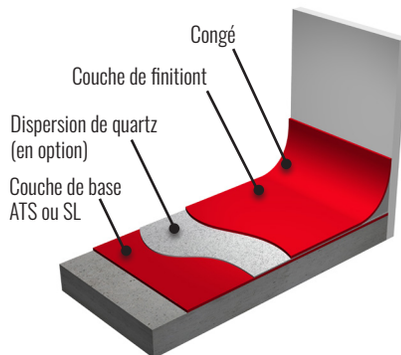




# SPARTACOTE<sup>MD</sup>

## Ciment à l'uréthane



Fiches techniques 14.4, 14.5, 35237.0 et 26573.0



### CARACTÉRISTIQUES

- Durable et facilement nettoyable
- Résistance supérieure aux chocs thermiques
- Gorge intégrale en option
- Résistance élevée aux chocs et à la compression
- Résistant à la vapeur d'eau
- Plusieurs options de couche de finition

### AVANTAGES

- Conforme au code alimentaire américain FDA/CFSAN (6.101.11 Caractéristiques de surface)
- Convient pour une utilisation dans des zones soumises à des chocs thermiques continus.
- Crée une transition lisse, prolongeant la protection jusqu'au mur
- Extrêmement durable et convient aux configurations les plus difficiles
- Protège le revêtement de sol contre les problèmes liés à l'humidité sans avoir besoin d'un produit secondaire
- À utiliser avec les produits SPARTACOTE Clinical Plus pour inclure une protection antimicrobienne<sup>8</sup>

### Utilisation

- Cuisine commerciale
- Brasseries
- Installations de fabrication
- Installations de restauration et de boissons
- Environnements humides de traitement

### Supports appropriés

- Béton
- Carreaux de carrière

### Pigments

Voir ci-dessous : 0,5 kg (1 lb)

### Couleurs proposées\*



### Contenant

#### Liquides parties A et B

- 9250-0001-1 partie A : 3,8 L (1 gal)
- 9252-0001-1 partie B : 3,8 L (1 gal)

#### Poudres partie C

- 9254-0001-1 ATS partie C : 25 kg (56 lb)
- 9254-0040-1 SL partie C : 18 kg (40 lb)
- 9255-0001-1 couche de finition partie C : 3 kg (6,5 lb)
- 9249-0028-1 congé partie C : 13 kg (28,5 lb)

### Ciment à l'uréthane SPARTACOTE<sup>MD</sup>

	ATS	SL	Couche de finition
Adhérence (ASTM D4541)	> 300 psi Échec du support	>300 psi Substrate Failure	>300 psi Substrate Failure
Résistance à la compression (ASTM C579)	8,900 psi	8,400 psi	6,250 psi
Résistance à la traction (ASTM C307)	900 psi	900 psi	1,750 psi
Résistance à l'impact (ASTM D4226)	>140 po-lb	>140 po-lb	>140 po-lb
Résistance à la vapeur d'eau (ASTM E1904)	Illimitée	Jusqu'à 5,44 kg (12 lb)	Jusqu'à 5,44 kg (12 lb)
<b>Propriétés d'utilisation</b>			
Durée d'emploi	20 minutes	15 minutes	15 minutes
Nouvelle couche	6 à 24 h	6 à 24 h	6 à 24 h
Trafic léger	12 h	12 h	12 h
Trafic intensif	24 h	24 h	24 h
Cure complète	7 jours	7 jours	7 jours

<sup>8</sup> La technologie antimicrobienne empêche la croissance des bactéries sur les revêtements. La technologie antimicrobienne n'est pas conçue pour remplacer les pratiques normales de nettoyage ou pour protéger les utilisateurs.

\* Les échantillons de couleurs sont fournis à titre indicatif. LATICRETE ne garantit pas que les couleurs sont conformes à cette palette de couleurs ou à tout autre guide fourni. Le ton et la texture réels dépendent des conditions du chantier, de l'éclairage, des techniques de pose et peuvent varier de ce nuancier.

Vérifiez l'apparence réelle et la compatibilité sur une surface d'essai avant la pose. Aucune réclamation pour différence de teinte ne sera remboursée.