

# ARTICIMO® CIRÉ

## BÉTON CIRÉ POUR LES SOLS DÉCORATIFS

### CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger (selon NF EN 13670)
- Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage
- Faire appel à un applicateur qualifié pour mettre en place le produit ([www.articimo.fr](http://www.articimo.fr))
- Sur une surface de faible épaisseur (3-4 mm) un coulis millimétrique est appliqué pour une finition en béton ciré
- Protéger obligatoirement l'ouvrage en béton pour assurer sa durabilité et son esthétisme



### NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Document de référence : DTU 21
- Intérieur et extérieur

### OPTIONS DISPONIBLES

- Formule été
- Formule hiver
- Fibres synthétiques

**Option + :** Réaliser une solution millimétrique de 3 à 5 mm

### AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton
- Mixo-pompe
- Tapis

#### Pour commander

- Dosage ciment : de 300 à 400 kg/m<sup>3</sup>
- Classe de consistance courante : S3 à S5
- Granulats Dmax\* ≤ 22 mm
- Produit disponible sous spécification BPS conforme à la norme NF EN 206/CN
- Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation

\*D<sub>MAX</sub> = Dimension maximale du gravillon

### APPLICATIONS

Intérieur : mur, sol, mobilier, escaliers.

### AVANTAGES

#### Confort

- Surface facile à entretenir



#### Santé & Sécurité

- Revêtement sain, à porosité fermée, présentant peu de joints contrairement aux carrelages ou autres revêtements scellés ou collés



#### Performance

- Protégé par une cire ou un vernis, le produit nécessite peu d'entretien et possède une très bonne résistance à l'usure et au poinçonnement



#### Environnement

- Naturellement anti-acarien et ne fixe pas les micro-organismes ou moisissures



#### Architecture

- Son aspect monolithique, lisse et satiné, se décline en différentes tonalités sous la forme de grandes dalles avec des joints espacés



## LE BÉTON CIRÉ : MODERNE ET SOPHISTIQUÉ

Généralement utilisé lors des coulages de dalles industrielles, l'ARTICIMO® Ciré est un béton traité en surface surfaible épaisseur. Il se décline aujourd'hui dans tous les types d'intérieurs résidentiels. Particulièrement adaptée aux surfaces importantes, cette technique s'assimile à celle du béton de dallage industriel.

Appelé « microtopping », un dérivé du béton ciré a été créé pour la rénovation de surfaces anciennes dans les pièces exigües, difficiles d'accès ou dont la charge sur la structure existante est limitée. Disponibles dans un large choix de couleurs et d'apparences, ces procédés peuvent également être appliqués à la verticale pour la réalisation de murs, contre-marches et de mobiliers.



## LA MISE EN ŒUVRE

L'application d'un ARTICIMO® Ciré se décompose en **3 étapes** :

1. S'assurer de la nature du support visé et de sa platitude.
2. La préparation du béton ciré : une couche primaire d'accroche est appliquée, puis le béton ciré. De consistance fluide, il est taloché puis lissé pour obtenir un rendu lisse en surface. À ce stade, il est indispensable de
3. Une fois le béton complètement sec, un produit de protection bouche-pores hydrofuge et anti-tâches est appliqué pour permettre la conservation d'un sol ciré brillant.

## LES ATOUTS

- Design et moderne
- Large choix de couleurs et d'apparence
- Multiples usages
- Facilité d'entretien

## LES DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs
- Murs
- Mobiliers
- Escaliers

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)