

ARTICIMO Ciré

BÉTON CIRÉ POUR LES SOLS DÉCORATIFS

APPLICATIONS

Intérieur : mur, sol, mobilier

AVANTAGES



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 microorganismes ou moisissures

ARCHITECTURE



POUR COMMANDER

- Dosage ciment: de 300 à 400 kg/m³
- 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

OPTIONS DISPONIBLES

- Formule hiver
- ✓ Formule été
- ✓ Fibres synthétiques

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

📙 AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton
- Mixo-pompe
- Tapis

*DMAX = Dimension maximale du gravillon

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 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)
- 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
- NB: En cas de gel, il est fortement déconseillé d'appliquer des sels de déverglaçage sur tous les bétons décoratifs. L'utilisation de sable est recommandée



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

- Document de référence : DTU 21
- Intérieur et extérieur

LE BÉTON CIRÉ: MODERNE ET SOPHISTIQUÉ

Généralement utilisé lors des coulages de dalles industrielles, l'ARTICIMO® Ciré est un béton traité en surface sur faible 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 exiguës, 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 procéder à la pulvérisation d'un
- produit de cure afin de se prémunir contre les fissurations dues à un dessèchement précoce.
- 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
- Mobilier
- Escaliers

CRÉATEURS SOLS BÉTON

L'expertise et le savoir-faire d'un professionnel sont recommandés pour ce type de chantier.

Le réseau Créateurs Sols Béton (CSB), qualifié par EQIOM Bétons, regroupe plus de 100 professionnels spécialisés dans les bétons décoratifs. Ils mettent leur savoir-faire et leur expertise à votre disposition pour vous accompagner dans vos projets, du choix de la solution béton à son application. Choisir le réseau CSB, c'est l'assurance d'un savoir-faire qualifié et la garantie d'un résultat de haute qualité.





