

## Instructions d'utilisation / Fiche technique

### CAIRCON Peinture thermo-isolante pour intérieur

C'est une peinture murale intérieure haut de gamme, soluble dans l'eau et à base d'acrylate. Sa particularité réside dans l'intégration de microbilles céramiques creuses réfléchissantes.

Grâce à la réflexion du rayonnement thermique, le produit favorise une répartition plus efficace de la chaleur dans la pièce. Elle peut ainsi contribuer à un climat intérieur plus équilibré, aussi bien en rénovation qu'en construction neuve. La peinture crée une atmosphère confortable en augmentant la température ressentie des surfaces murales. Grâce à sa composition spécifique, le revêtement offre des avantages fonctionnels tant pour la protection thermique estivale qu'hivernale.

Pour une gestion thermique globale, nous recommandons la combinaison avec nos autres composants système :

- **CAIRCON Peinture thermo-isolante pour extérieur**
- **CAIRCON Peinture thermo-isolante pour Toiture**
- **CAIRCON Peinture de sol thermo-isolante**

Remarque : L'efficacité réelle dépend des caractéristiques du bâtiment et du comportement des occupants. Le produit ne remplace pas une isolation thermique conforme à la réglementation en vigueur (p. ex. GEG).

Consommation : env. 5 à 7 m<sup>2</sup>/L (valeur indicative non contractuelle). La consommation dépend de la structure et de la capacité d'absorption du support et doit être déterminée au moyen d'un essai préalable si nécessaire.

**Vérifier l'exactitude de la teinte AVANT l'application en faisant un essai - aucune réclamation/échange n'est possible après l'application ! Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des teintures provenant de la même livraison ou portant le même numéro de lot ! Même en cas de retouches sur une surface, il faut utiliser un matériau/outil de même consistance/et numéro de lot.**

#### Préparation du support

Le produit peut être appliqué sur tous les supports porteurs, propres, secs, exempts de rouille et de graisse, tels que le métal, le bois, les matières plastiques, les mousses, les textiles, les fibres synthétiques, le béton, les enduits neufs et anciens et les anciennes couches de peinture intactes. Pour garantir toutes les propriétés énergétiques, il convient de s'assurer que le support est ouvert à la diffusion.

- Surfaces d'enduits bruts, endroits à recrépir. Nettoyer, fluater et appliquer une couche de fond avec **CAIRCON Primaire thermo-isolant**.
- Nettoyer au préalable les surfaces murales très sales avec le **CAIRCON Pré-nettoyant pour sol**.
- **Plastique** : vérifier l'adhérence.
- **Supports présentant des problèmes d'adhérence** : laver, lessiver, poncer.
- **Supports absorbants** : appliquer une couche de fond avec **CAIRCON Primaire thermo-isolant**.

**Si des produits d'autres fabricants sont utilisés pour la préparation du support, il convient de vérifier leur compatibilité ainsi que le résultat final impeccable en réalisant une surface d'essai AVANT le revêtement. En cas d'utilisation de produits tiers, aucune responsabilité ne peut être assumée pour un résultat de traitement correct.**

#### Traitement

**Bien mélanger avant l'application !**

Appliquer au rouleau, par pulvérisation (pulvérisateur sans air) ou au pinceau (pinceau en poils de Chine). Ne pas appliquer en dessous de +10°C ou en cas d'humidité de l'air élevée (après la pluie) ainsi qu'à des températures supérieures à +30°C. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation. Les angles et les coins doivent être peints en premier. Appliquer ensuite une fine couche d'apprêt, puis la couche finale. - Pour obtenir un pouvoir couvrant maximal, appliquer la peinture en croix, mouillé sur mouillé.

**Un effet d'isolation thermique optimal n'est obtenu qu'en appliquant deux couches de peinture.**

## Élimination

Ne recycler que les emballages vides. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou comme déchets de chantier. Déposer les restes liquides dans un centre de collecte pour peintures usagées. Numéro de code de déchet EWC 080 111.

## Produits complémentaires recommandés

<b>Nettoyage</b>	<b>CAIRCON</b> Solution acide, <b>CAIRCON</b> Pré-nettoyant pour sol
<b>Préparation du support</b>	<b>CAIRCON</b> Primaire thermo-isolant
<b>Outils</b>	<b>CAIRCON</b> Rouleau de sol, <b>CAIRCON</b> Set de pinceaux à peinture
<b>Produits similaires</b>	<b>CAIRCON</b> Peinture thermo-isolante pour extérieur, <b>CAIRCON</b> Peinture thermo-isolante pour Toiture, <b>CAIRCON</b> Peinture de sol thermo-isolante

## Les informations d'avertissement et de sécurité

**Pictogrammes de danger :** aucune

**Mot de signalisation :** aucun

**Mentions de danger :** aucune

### Informations supplémentaires sur les dangers

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation.

Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

### Conseils de prudence Prévention

P261 Éviter de respirer les aérosols.

### Conseils de prudence Réaction

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P360 Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.