

Instructions d'utilisation / Fiche technique

CAIRCON - Peinture pour toiture

C'est une peinture de toiture soluble dans l'eau, séchant à l'air, à base d'une dispersion de copolymères acryliques. Ce revêtement est polyvalent, possède une surface satinée et est très résistant. Ce produit convient à différents supports tels que le béton (coulé), la pierre, la brique, le métal et le bois. Les domaines d'application possibles comprennent les toits en trapèze ou en tôle ondulée, les toits de hangars, les toits en tuiles et les toits en béton.

Vérifiez 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'utilisez que des teintes 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.

Étape 1 : Préparation du support

1. Nettoyage du support : vérifiez que le support est adapté et adhérent et retirez les morceaux détachés. Le support doit être porteur, propre, sec, exempt de graisse et solide. Enlevez complètement la saleté, les boues de ciment, les couches d'oxyde, les dépôts de calcaire ou les agents de séparation avec le **CAIRCON - Pré-nettoyant pour sol** et lavez soigneusement. Les surfaces en béton ou en chape très sales, souillées d'huile ou neuves doivent être traitées en plus avec le **CAIRCON Solution acide, préparation du support** pour éliminer les salissures tenaces et rendre la surface micro-fine.

2. Ponçage : Pour obtenir le meilleur résultat, nous recommandons vivement de bien poncer le support avant de l'enduire. Pour ce faire, vous pouvez utiliser une ponceuse ou du papier abrasif de grain 240-280.

3. Traitement des fissures et des trous : réparez les fissures et les trous existants avec **CAIRCON - Ragréage de sol**.

4. Apprêt du support : pour les peintures pour toiture **CAIRCON**, il est recommandé de pré-enduire le sol avec **CAIRCON - Primaire pour toiture** afin d'optimiser l'adhérence.

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.

Indications :

- **Séchage de nouvelles surfaces en béton :** Laissez sécher les nouvelles surfaces en béton pendant au moins 4 à 6 semaines avant de les traiter. Les supports minéraux doivent être exempts de parties sablonneuses et d'autres substances à effet séparateur. Isolez suffisamment les supports contre l'humidité du sol et préparez-les par des mesures appropriées telles que le sablage ou le fraisage.
- **Traitement des anciennes peintures :** Enlevez complètement les anciennes peintures qui s'écaillent ou qui ne sont pas solides en les décapant ou en les ponçant. Les anciennes peintures bien adhérentes et en bon état doivent être nettoyées et recevoir une couche

d'essai sur une petite surface. Repeignez les surfaces sans dilution si les revêtements sont compatibles entre eux.

Étape 2 : Traitement

Mélangez bien avant l'application !

1. Le produit peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation. Pour une application confortable et uniforme, nous recommandons d'utiliser un **rouleau de sol CAIRCON**. Travaillez toujours frais sur frais pour obtenir un aspect uniforme. Appliquez le matériau de manière uniforme (respectez la consommation de matériau prescrite) et roulez en croix.

2. Pour obtenir une couche d'usure et un pouvoir couvrant suffisants, il est recommandé d'**appliquer 2 couches**. La 2e couche peut être appliquée **après 24 heures**. Pour ne pas endommager un revêtement déjà appliqué par des traces de pas lors de l'application de la deuxième couche ou pour pouvoir se déplacer librement sur la surface déjà revêtue lors de l'application, il est recommandé d'utiliser des **semelles spéciales pour clous CAIRCON**. Celles-ci ne laissent pas de traces visibles sur les revêtements encore humides.

3. Les outils de travail doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Il est recommandé de peindre d'abord les angles et les coins, puis d'appliquer une fine couche d'apprêt avant de passer la couche finale. Pour obtenir le meilleur pouvoir couvrant, il convient de peindre en croix, mouillé sur mouillé.

Indications :

- Commencez par peindre les bords avec un **pinceau afin d'obtenir** un bord propre. Pour cela, nous vous recommandons de commander notre **CAIRCON - set de pinceaux** (35mm, 50mm, 70mm).
- Utilisez un nouveau rouleau pour chaque nouvelle couche afin d'obtenir un résultat uniforme.
- Le revêtement ne doit pas entrer en contact avec de l'eau jusqu'à son durcissement complet afin d'éviter la formation de farines blanches et de stries. Celles-ci peuvent être neutralisées avec de l'essence de vinaigre.
- **REMARQUE :** En cas d'utilisation sur des panneaux de particules, des panneaux OSB ou MDF et des matériaux similaires, ainsi que sur des sols déjà traités au préalable avec d'autres revêtements, effectuez d'abord un essai de revêtement avec W510 à un endroit approprié et vérifiez après séchage complet si le durcissement et l'adhérence sont corrects.

Temps de séchage

Résistant au toucher	2ème couche	Déshydratation totale
Environ 6 heures	Après 24 heures	Après 7-9 jours

Veuillez noter que ces durées ne sont valables que pour une température optimale de 20-25°C et une humidité de 40-60% et peuvent varier en cas de modification de celles-ci.

Données techniques

Conditions de traitement	de N'APPLIQUEZ PAS à des températures inférieures à +10°C / supérieures à +25°C et à une humidité de l'air supérieure à 70%. La température ne doit pas non plus descendre en dessous de +10°C pendant le séchage et le durcissement consécutif d'environ 8 jours.
Conditions de traitement optimales	Température de l'air : 20-25°C ; température de l'objet > 15°C ; humidité relative : 40-60%. Vitesse de l'air : au moins 0,4 m/s (veiller à une bonne ventilation).
Rendement	Environ 5-8 m ² /litre par couche. Il est recommandé d' appliquer 2 couches .
Dilution	Le produit est prêt à l'emploi et ne nécessite donc pas de dilution. Si une dilution est néanmoins souhaitée, diluer avec jusqu'à 10% d'eau.
Durée de stockage	de env. 24 mois si le produit est stocké correctement entre +5°C et +25°C dans des emballages non entamés. Protégez du gel et de l'humidité.

Élimination des déchets :

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

Les informations d'avertissement et de sécurité

Pictogrammes des risques: aucune

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.

Produits complémentaires recommandés

Nettoyage	CAIRCON - Solution acide, CAIRCON - Pré-nettoyant pour sol
Préparation du support	CAIRCON - Primaire pour toiture, CAIRCON - Ragréage de sol
Outils	CAIRCON Rouleau de sol, CAIRCON Set de pinceaux à peinture, CAIRCON Semelles de clous
Produits similaires	CAIRCON - Peinture pour toiture MAT, CAIRCON - Peinture pour façade effet perlant, CAIRCON - Peinture pour sol, CAIRCON - Peinture carrelage, CAIRCON - Peinture pour bois