

Instructions d'utilisation / Fiche technique

CAIRCON - Peinture pour sol

Revêtement de sol est un revêtement de sol à base d'eau, séchant à l'air, très résistant, à base de dispersion de copolymères acryliques. La peinture a l'usage universel. Le produit donne un aspect brillant satiné et est très résistant. La surface du revêtement est facile à nettoyer, résistante à l'abrasion et à la plupart des huiles.

Vérifiez la couleur AVANT le traitement pour la précision des couleurs en appliquant un test – aucune réclamation/échange possible après le traitement ! N'utilisez que des couleurs issues d'une même livraison ou de numéro de lot identique sur des surfaces contiguës ! Même lors de la réparation de la surface, il faut utiliser des matériaux/outils ayant la même consistance/et le même numéro de lot.

Étape 1 : Préparation du support

1. Nettoyage de la surface : Vérifiez l'adéquation et l'adhérence de la surface et retirez les pièces détachées. La surface doit être stable, propre, sèche, exempte de graisse et ferme. Éliminez entièrement la saleté, la boue de ciment, les couches d'oxyde, les dépôts de calcaire ou les agents de démoulage avec le **CAIRCON - Pré-nettoyant intense** et lavez soigneusement. Les surfaces de béton ou de chape très sales, huileuses ou neuves doivent également être traitées avec **CAIRCON - Solution acide** pour éliminer les salissures tenaces et nettoyer la surface en microfibre.

2. Ponçage : Pour obtenir le meilleur résultat, nous vous recommandons fortement de bien poncer la surface avant de l'appliquer. Pour ce faire, vous pouvez utiliser une ponceuse ou du papier de verre grain 240-280.

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

4. Apprêt du support : pour la peinture, il est recommandé d'appliquer au préalable une couche de **CAIRCON - Primaire pour peinture sol** sur le sol afin d'optimiser l'adhérence.

Si des produits de fabricants tiers sont utilisés pour préparer la surface, leur compatibilité et le résultat final parfait doivent être vérifiés en créant une zone de test AVANT le revêtement. Lors de l'utilisation de produits tiers, aucune responsabilité ne peut être acceptée quant aux résultats de traitement corrects.

Indications :

- Le produit peut être utilisé sur du béton (coulé), du métal et des supports en bois. Les domaines d'application sont par exemple les halls de machines, les caves, etc.
- Pour les garages et autres sols très fréquentés, nous recommandons notre **CAIRCON - Peinture Epoxy pour sol** au lieu de cette peinture en raison de sa durabilité nettement supérieure.
- **NON APPROPRIÉ POUR :** Sols en asphalte et certains sols en béton chimiquement compactés.
- **IMPORTANT :** Les nouveaux sols en béton doivent avoir **au moins 6 semaines** d'âge lors de l'application de la peinture.

Étape 2 : Traitement

Bien mélanger avant l'application !

1. Méthodes d'application : La peinture peut être appliquée 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 indiquée) et roulez en croix.

2. Application multicouche : 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. Antidérapant : pour rendre le support plus antidérapant, nous recommandons d'utiliser **CAIRCON - Agent antidérapant à base de silicate**. Pour ce faire, saupoudrez la quantité souhaitée dans la dernière couche de peinture et, si nécessaire, appliquez encore une fois une très fine couche de peinture.

4. Couche de finition : pour une meilleure résistance aux plastifiants des pneus de voiture, recouvrir le sol de **CAIRCON - Scellant acrylique** 24h après l'application de la dernière couche de W700.

Indications :

- Commencez par peindre les bords avec un pinceau pour obtenir un bord net. Nous vous recommandons de commander notre **kit de pinceaux (35 mm, 50 mm, 70 mm) CAIRCON**.
- Utilisez un nouveau rouleau pour chaque nouvelle couche afin d'obtenir un résultat uniforme.
- La surface est praticable dès le lendemain, mais la pleine capacité de charge n'est **atteinte qu'au bout de 7 à 9 jours environ**.
- 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, effectuer d'abord un essai de revêtement avec W700 à un endroit approprié et vérifier après séchage complet si le durcissement et l'adhérence sont corrects.

Temps de séchage

Sèche au toucher	2ème couche	Complètement sec
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, préparation du support, CAIRCON - Pré-nettoyant pour sol
Préparation du support	CAIRCON - Primaire pour peinture sol, CAIRCON - Ragréage de sol
Scellement supplémentaire	CAIRCON - Scellant acrylique, CAIRCON - Agent antidérapant à base de silicate
Outils	CAIRCON Semelles à ongles, CAIRCON rouleau de sol, CAIRCON rouleau à pointes époxy, CAIRCON kit de pinces
Produits similaires	CAIRCON - Peinture Epoxy pour sol, CAIRCON - Peinture carrelage pour sol, mur, CAIRCON - Peinture pour bois, CAIRCON - Peinture pour façade effet perlant