

Instructions d'utilisation / Fiche technique

Caircon Primaire pour peinture sol

Caircon Primaire pour peinture sol est une couche de fond spéciale sans solvants à base de dispersion de polymères pour optimiser l'adhérence de **Caircon - Peinture Epoxy pour sol** et **Caircon - Peinture pour sol** ainsi que d'autres revêtements de sol colorés disponibles dans le commerce. Caircon Primaire pour peinture sol fait office de pont d'adhérence sur les supports céramiques et minéraux comme la chape, le béton ou le carrelage. La couche de fond peut être utilisée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur sur les sols et les murs.

Étape 1 : Préparation du support

1. **Nettoyage du support** : vérifier l'adhérence du support et enlever les morceaux détachés. Le support doit être porteur, propre, sec, exempt de graisse et solide. Enlever d'abord complètement la saleté, les boues de ciment, les couches d'oxyde, les dépôts de calcaire ou les agents de séparation avec **Caircon - Pré-nettoyant pour sol** et laver soigneusement. Les surfaces de béton ou de chape très sales, souillées d'huile ou neuves doivent impérativement être traitées au préalable avec la **Caircon Solution acide, préparation du support**. Le traitement avec W800 permet d'éliminer les salissures tenaces et les sécrétions des surfaces en béton neuves (lime) et de rendre la surface micro-finement rugueuse. En cas de salissures étendues, nous recommandons le grenailage ou, dans les cas extrêmes, le remplacement des surfaces concernées.

2. **Prétraitement des fissures et des trous** : Enlever complètement les anciennes couches écaillées ou non portantes par décapage ou ponçage. Réparez d'abord les fissures et les trous existants avec le **CAIRCON Mortier de réparation à base de Résine Epoxy**. Nivelez les bosses et les pentes indésirables avec le **CAIRCON Ragréege sol autolissant**. Appliquer ensuite sur le sol une couche d'enduit pour une meilleure adhérence **CAIRCON Couche de fond pour sol**.

IMPORTANT : Laisser sécher les nouvelles surfaces en béton pendant au moins 4 à 6 semaines avant le traitement. Les supports minéraux (pris, indéformables et stables) doivent être exempts d'éléments sablonneux et d'autres substances à effet séparateur (par ex. caoutchouc abrasif, graisses, huiles, apprêts non appropriés, etc. Les supports doivent être suffisamment isolés contre l'humidité du sol. Préparer le support par des mesures appropriées, telles que le sablage ou le fraisage.

Étape 2 : Traitement

1. **Application** : bien mélanger avant l'utilisation. Nettoyer les anciennes peintures adhérentes et en bon état et faire un essai sur une petite surface. Appliquer uniformément au pinceau, à la brosse ou au rouleau sans dilution. Le support doit être traité jusqu'à ce qu'il soit saturé et n'absorbe plus de produit d'apprêt.

2. **Si les revêtements sont compatibles, les recouvrir sans les diluer**. Laisser durcir les surfaces traitées pendant au moins 2 semaines avant de les soumettre à de très fortes contraintes.

3. **Nettoyage de l'outil** : nettoyer les outils de travail immédiatement après leur utilisation avec de l'eau chaude et un nettoyant ménager.

Données techniques

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).
Conditions de traitement	Ne pas appliquer en dessous de +5°C.
Durée de stockage	env. 24 mois si le produit est stocké correctement entre +5°C et +25°C dans des emballages non entamés. Protéger du gel et de l'humidité.
Temps de séchage	au moins 12 heures (à 20°C / 50% d'humidité relative)
Consommation	env. 5m ² /L
Base	Sans eau ni solvant
Adapté	pour l'intérieur et l'extérieur, les murs et les sols
Outils	Rouleau en peau d'agneau, rouleau en mousse ou pinceau

IMPORTANT : Ne pas pulvériser avec un appareil airless. Ne doit pas être mélangé avec d'autres produits. Nettoyer les outils de travail immédiatement après utilisation avec de l'eau chaude et un nettoyant ménager.

Les informations d'avertissement et de sécurité

Mentions de danger: aucune

Informations supplémentaires sur les dangers

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.

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

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Conseils de prudence Réaction

P306 + P360 EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS: rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.

Produits complémentaires recommandés

Nettoyage	Caircon Pré-nettoyant pour sol, Caircon Solution acide, préparation du support
Préparation du support	Caircon Mortier de Réparation Epoxy, Caircon Ragréage de sol
Prétraitement pour :	Caircon Peinture pour sol, Caircon Peinture Epoxy pour sol
Outils	Caircon Rouleau à peinture, Caircon Pinceau avec poignée en bois