

Guide d'application MineralSol®

Béton ciré millimétrique tous supports



Tous supports



Tendance



Eco-responsable



Résistant



Qualité pro

Préparation du Support

Nettoyage : Assurez-vous que le support soit propre, sec et exempt de taches graisse, de poussière et de peinture non adhérente. Puis poncez légèrement les surfaces rugueuses.

Tous support : Assurez-vous d'avoir une surface plane. Si ce n'est pas le cas, veuillez utiliser un ragréage pour niveler votre sol.

Ne convient pas au support avec remontée d'humidité, sauf si réalisation d'un primaire pare vapeur par un professionnel, renseignement chez Australe Concrete. Pour les pièces d'eau, veuillez utiliser une étanchéité en amont. Si votre support présente des remontées d'humidité importantes, il vous faudra solutionner le problème.

Supports spécifiques :

Carrelage : l'utilisation du primaire Universel pur est nécessaire, en 1ère couche afin de remplir les joints, en 2ème couche dilué sur toute la surface en diagonale des joints de carrelage, si besoin appliquer une 3ème couche.

Béton/plaque de plâtre : Appliquez une couche de primaire universel dilué (25% d'eau) pour une meilleure adhérence et application.

Supports peints et bois : Ponçage obligatoire pour faciliter l'accroche.

Astuce : Pour le ponçage, vous pouvez utiliser une ponceuse électrique avec papier en grain 80.

Mélange des Produits

Agitez le liquide Béton Ciré avant utilisation.

Dosage : Mélangez 1 volume de liquide avec 2,5 volumes de poudre.

Utilisez un mélangeur mécanique pour garantir une texture homogène.

Ne préparez que la quantité nécessaire pour la surface à couvrir.

Il vous sera fourni plus de liant que nécessaire afin que vous puissiez en rajouter dans votre mélange en cours d'application s'il a trop séché, pour faciliter la mise en œuvre.

(ne pas rajouter tout le liant d'un seul coup, respecter les doses indiquées)

Couleurs : Les teintes Galet Light, Acier Médium et Sable sont prêtes à l'emploi. Pour les autres couleurs, ajoutez la dose de pigment fournie dans le kit.

ATTENTION : pour une couleur uniforme, il faut préparer la quantité nécessaire pour toute votre surface, absolument respecter cette règle pour la dernière couche.

La consommation de produit au m² sera différente selon la rugosité de votre support, cet exemple est donné sur support lisse, il est vivement conseillé de préparer votre support de manière à le rendre le plus lisse possible avant l'application du béton ciré le résultat final en dépend. Si votre support est plus rugueux il risque d'absorber plus de matière.

Application du Béton Ciré

Vous réaliserez l'application à l'aide d'une lisseuse. Un couteau de peintre sera nécessaire pour les angles, étalez votre produit le plus finement possible. Nous vous conseillons d'appliquer votre mélange avec des petits gestes circulaire irréguliers.

1ère couche :

- Application : Appliquez une fine couche (moins de 1 mm) avec une lisseuse.
- Séchage : Laissez sécher environ 3 heures jusqu'à ce que la teinte de séchage soit uniforme.
- Ponçage : Poncez légèrement avec du papier de verre en grain 80 puis dépoussiérez.

2ème couche :

- Humidifiez légèrement le support avec une serpillère micro-fibre avant application.
- Application : Répétez les mêmes étapes que pour la première couche.
- Séchage : Attendez 5 heures avant de passer au ponçage final.

Astuce : Plus le ponçage est léger, moins les marbrures sont visibles ; un ponçage insistant accentue les marbrures.

Finition & Protection

Ponçage final : Poncez délicatement pour un aspect homogène et naturel.

Application du vernis :

- Utilisez le vernis PU MineralSol pour protéger le béton ciré.
- Appliquez une couche fine au rouleau en mouvements croisés pour éviter les traces.
- Séchage complet en 24 heures.

Conseil : Ne touchez pas la surface pendant le séchage pour éviter de laisser des traces et évitez toute intrusion dans la pièce.

Entretien et FAQ

Entretien : Nettoyez vos surfaces à l'aide d'un détergent neutre. Privilégiez le savon noir / savon de Marseille.

- Application en Salle de Bain : Appliquer une étanchéité au préalable
- Supports inappropriés : Ne pas appliquer sur des parquets, sols souples ou surfaces endommagées.
- Chauffage au sol : Le béton ciré MineralSol est compatible avec le chauffage au sol électrique et hydraulique.

Pour toute assistance, contactez-nous par téléphone ou via notre site web.

TUTORIEL

FACEBOOK



INSTAGRAM

