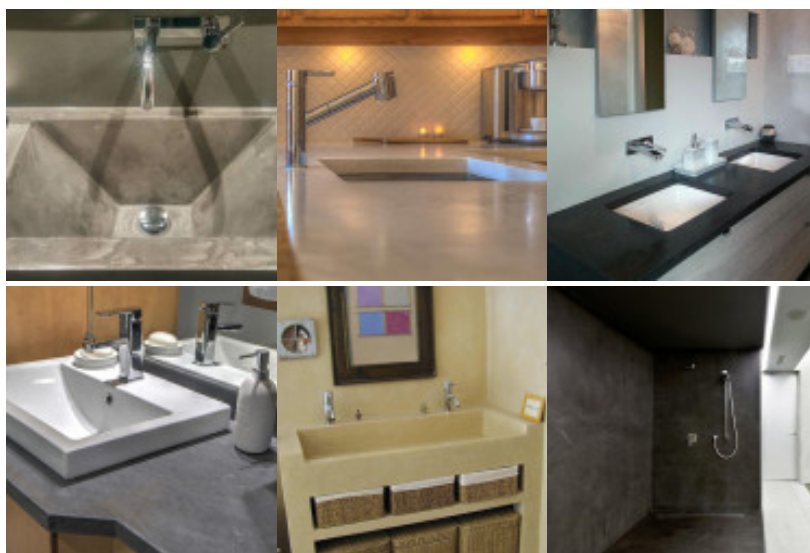


BETON CIRE CUISINE - Kit Complet

Reference: p-3700043433007



DESCRIPTION PRODUIT

Kit Béton Ciré Cuisine et plan de travail :

Vous avez envie de relooker votre cuisine ? Nous avons créé pour vous un kit de **béton ciré spécial plan de travail / cuisine**.

Grâce à ce kit complet, vous allez pouvoir créer ou rénover vos plans de travail de cuisine très facilement. Vous pourrez également créer ou recouvrir votre crédence ou votre sol de cuisine. Vous pouvez utiliser ce kit 100% imperméable pour tous les endroits où l'eau stagnante est présente. Le kit comprend les primaires et finitions garantissant une excellente accroche et la pérennité du rendu esthétique.

LE KIT BÉTON CIRÉ CUISINE PLAN DE TRAVAIL CONTIENT :

- Primaire universel pour béton ciré
- Pack béton ciré (micro mortier fine granulométrie : poudre + résine + colorant)
- Bouche pores
- Vernis: HIGHPROTECT (Très haute résistance et protection, bi-composant, résiste à la stagnation d'eau, légèrement satiné)

Note: si votre cuisine, plan de travail, sol, mur est en carrelage nous vous recommandons d'utiliser notre [KIT BÉTON CIRE CARRELAGE](#) doté du vernis High Protect également.

ASTUCE COULEUR

Pour votre choix de couleur, nous vous conseillons vivement de commander notre [nuancier Béton Ciré](#). Il vous est remboursé si vous nous le renvoyez complet dans les 2 mois suivant son achat.

AVANTAGES PRODUIT

- Une mise en oeuvre facile
- Temps d'ouverture du produit important supérieur à 1h
- Protection haute résistance contre les taches grasses et colorées
- Fine granulométrie
- Haute résistance à la chaleur
- Excellente adhérence sur tous types de supports
- Consistance onctueuse facilitant l'application sans traces de reprise
- Finition très lisse Sans odeur, Nettoyage des outils à l'eau.

DESTINATION

Notre **Béton Ciré Cuisine** constitue le revêtement décoratif idéal en recouvrement de vos cuisines sur supports neufs ou existants :

- sols de cuisine,
- plans de travail
- crédences

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Les supports admissibles sont notamment les suivants (non exhaustif)

- Support bois et aggloméré : médium, aggloméré hydrofugé (CTBX), contre-plaqué marine, stratifiés.
- Plâtre et carreaux de plâtre Chapes Béton allégé / cellulaire
- Ciment Plaques de plâtre (BA 13)
- Carrelage et carreaux de ciment (avec ragréage Ragreplus pour masquer le spectre des joints).

APPLICATION

OUTILS REQUIS

- [Lisseuse inox 20x8 et 24x10](#) et/ou [lisseuse plastique](#) à bords arrondis. Important : la taille et la nature de la lisseuse doivent être adaptées à la surface. Si la lisseuse inox a déjà été utilisée, frotter ses arrêtes au papier verre pour enlever les aspérités et ne pas marquer le support.
- Couteau américain de différentes tailles (utiles pour les angles, crédences, escaliers, petites surfaces non accessibles avec la lisseuse)
- Rouleaux [manchons microfibrés](#) (10mm - 250mm) : pour application primaire + finition Nettoyage à l'eau pendant et après usage

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être résistant, non friable, stable et cohésif. Si ce n'est pas le cas, un fixateur de fond est nécessaire: nous consulter.
- La surface doit être sèche.
- Éliminer par grattage puis éventuellement ponçage les anciennes peintures, les traces de plâtre et de mastic.
- Toutes les irrégularités doivent être éliminées.

Pour le contreplaqué, bois exotique, multiplis, contreplaqué marine, marine ply, il vous faudra bloquer les remontées de tanins avec une peinture glycéro ou 2 couches de vernis High protect (12h de séchage par couche) puis appliquer notre primaire universel.

Pour les plans de travail en stratifié, bois agglomérés, medium / Liaison crédence

Nous vous conseillons d'incorporer éventuellement à notre primaire un [calicot tarlatane](#) à la jonction entre le mur et la crédence si celle-ci est réalisée en béton ciré puis un joint polyuréthane pour une finition plus soignée. Ce calicot permettra de diminuer le risque de fissuration entre le plan de travail et la crédence.

Sur les sols des anciennes maisons afin d'éviter les remontées capillaires :

Nous vous recommandons d'utiliser notre [Revepoxy ARC](#) en deux couches, avec sablage de Silice sur la dernière couche. Ce primaire est indispensable si votre dalle est posée directement sur la terre (radier) et n'a pas été isolée. Pour déterminer si vous avez des remontées d'humidité, il faut faire un test en collant une feuille de plastique transparent pendant 48h. Si des gouttelettes d'eau et de la buée apparaissent entre le film plastique et le support, c'est que de l'humidité venant du dessous infiltre votre support.

L'interposition d'un primaire entre le béton ciré et le support permet notamment une meilleure homogénéité finale du rendu et une accroche améliorée.

MISE EN OEUVRE

APPLICATION DU PRIMAIRE :

Appliquez sur votre surface bien sèche une couche de notre primaire Universel. Ce primaire est granité pour une meilleure accroche. Il est adapté aux surfaces poreuses et non poreuses. Temps de séchage minimum 12h. Pour contreplaqué, bois exotique, multiplis, contreplaqué marine, marine ply, il vous faudra bloquer les remontées de tanin avec une peinture glycéro ou 2 couches de vernis High protect (12h de séchage par couche) + application primaire universel.

PREPARATION DU BETON CIRE :

Verser la totalité du colorant dans le bidon de résine (attention à bien secouer le bidon de colorant pour éviter toute stagnation de pigment au fond). Transvaser un peu de résine au fond du flacon de colorant vide, secouer, pour récupérer le fond de pigment et vider dans le bidon de résine. Nous insistons sur cette étape primordiale à la bonne coloration de l'enduit final.

Dans le seau verser: 3 poids de poudre dans 1 poids de résine, exemple 100 gr de résine pour 300gr de poudre (utiliser un pèse gramme ou balance électronique).

Mélanger manuellement avec une règle ou de préférence mécaniquement avec un malaxeur à 600 T/mm jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Il est indispensable de toujours verser la poudre dans la résine et non l'inverse (risque de grumeaux). Le mélange final doit être onctueux, épais et pas trop liquide.

Temps d'ouverture du mélange (temps pour appliquer): 4 heures. Préparez uniquement le mélange pour la première couche

APPLICATION DU BETON CIRE :

1ère couche : Appliquer avec une lisseuse à bords arrondis ou spatule, une couche régulière d'1 mm d'épaisseur (1kg/m²). la taille et la nature de la lisseuse doivent être adaptées à la surface. Si la lisseuse a déjà été utilisée, frotter ses arêtes au papier verre pour enlever les aspérités et ne pas marquer le support).

2ème couche : Appliquer la 2ème couche 24 heures après séchage de la 1ère couche.

Ferrage : Au fur et à mesure du séchage de la 2ème couche, ferrer la matière pour obtenir une surface lisse et soyeuse.

Qu'est ce que le ferrage et pourquoi ?

Une fois que la 2ème couche commence à sécher, ne marque plus au doigt et s'éclaircit, passer la lisseuse propre presque à plat sans matière comme si vous réalisiez une fine caresse pour écraser le grain et fermer les pores. (tous les 3 ou 4 coups, il faut nettoyer la lisseuse avec un chiffon humide) Cette action est le ferrage, elle augmente les nuances, fait d'avantage pénétrer les grains, lisse le support et le rend moins poreux et plus résistant. Si le béton est plus dur ou a trop séché la force du ferrage peut augmenter. Si il n'est pas suffisamment dur, il risque de s'arracher. Réparer au mieux et attendre le bon moment.

C'est pour cette raison qu'il faudra commencer le ferrage en "caressant" le béton ciré. L'usage d'une lisseuse polycarbonate (plastique) est recommandée pour le ferrage des bétons cirés clairs afin d'éviter les traces noires dues à l'échauffement de la matière.

Ponçage:

24 heures après le séchage de la 2ème couche, utilisation d'une ponceuse électrique à vitesse moyenne avec papier grain 120. Ce ponçage doit être léger (risque de blanchiment) et permettra de planifier la surface et relever les effets de nuance.

RECOMMANDATIONS

« Coup de main » : Le produit doit toujours être à l'avant de l'outil : « poser - reprendre - poser ». Toujours partir de l'extérieur du support. L'application va dépendre de l'angle d'inclinaison de la lisseuse : plus on est en finition, plus il faut être à plat. Quand on ferre, tous les 3 ou 4 coups, il faut nettoyer la lisseuse: plus on avance dans la finition, plus on travaille avec un outil propre (nettoyage au chiffon humide).

Application « A fresco » **réservée aux professionnels expérimentés** : frais dans frais - permet de rentrer le grain. Les charges fines présentes aident à faire le glaçage (effet brillant par ferrage). Quand on travaille « à fresco », on fait davantage pénétrer les grains et ainsi on obtient un support plus lisse.

Température d'application : minimum 5°C - maxi 25°C.

Application sur plancher chauffant : Il faudra arrêter le plancher chauffant au moins 48 heures avant la pose du béton ciré et le «relancer» au minimum 72 heures après le séchage des finitions.

Mentions légales : Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Équipements de Protection Individuelle. Provoque une irritation cutanée, peut provoquer une allergie cutanée, provoque des lésions oculaires graves, peut irriter les voies respiratoires Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Article conseil lié : [Béton ciré plan de travail](#)

PROTECTION

Le béton ciré sera protégé avec un bouche-pores et un vernis (contenus dans les kits).

APPLICATION DU BOUCHE-PORES :

24 à 48h après la dernière couche de béton ciré, appliquer avec un rouleau manchon microfibrés ,1 couche seulement dans des proportions de : 200ml pour 2m², 500ml pour 5m², 1 litre pour 10m² en évitant les surépaisseurs, les maigreurs et les oublis. Le support doit absorber le produit. Séchage dure minimum 12 heures, idéalement 24h. (ne pas appliquer de vernis de protection avant le séchage complet).

APPLICATION DU VERNIS

Les kits Cuisine et Plan de travail contiennent tous notre vernis haute protection High Protect qui est formulé pour une protection maximale contre l'eau et les taches. Il est résistant aux UV. Il est donc parfaitement indiqué en extérieur, sur vos terrasses, escaliers, cuisines extérieures.

Préparation du vernis: Préparer uniquement de quoi faire votre 1ère couche : verser la base (composant A) du flacon Highprotect dans un contenant puis verser le durcisseur (composant B). Mélanger l'ensemble pendant 2 min. Attention à ne pas confondre avec le bidon de RESINE neutre béton ciré. Le non respect de cette mise en œuvre peut entraîner un défaut d'apparence et d'efficacité du produit. Toujours mélanger une seconde fois avant l'application (le brassage s'effectuera toujours avec un manche de bois propre). Dosage : 5 poids de vernis (BASE COMP A) pour 1 poids de durcisseur (COMP B). Vous préparerez le mélange de votre 2ème couche juste avant de l'appliquer. Pour l'ensemble des 2 couches 1 litre = 10m²

Application avec un rouleau manchon microfibres de 2 couches de vernis High Protect à intervalle de 12 heures, appliquer en fine couche pour éviter le bullage et en tirant bien le produit. Recharger le rouleau dès que celui-ci n'a plus de matière. Toute trace blanchâtre disparaîtra au séchage. 3 couches de vernis peuvent être nécessaires selon la porosité du support et la protection désirée. (séchage entre 2ème et 3ème couche: 12 heures) .

SÉCHAGE

- Séchage entre 2 couches de béton ciré: 24h environ.
- Séchage entre 2 couches de vernis High Protect : 12 h
- Séchage avant polissage du béton ciré et les finitions: 24 heures ou plus.
- Temps ouvert du mélange béton ciré : 4 heures.
- Délai avant contact avec l'eau : 7 jours

ENTRETIEN

Attendre 20 jours de séchage avant d'utiliser un détergent ph neutre ou un nettoyeur vapeur pour l'entretien courant.

CONSOMMATION

Se reporter à la consommation indiquée dans le choix de la contenance

CONSERVATION

Se conserve avant mélange, dans un endroit sec à l'abri de la chaleur pendant 12 mois maximum.