



Kit Béton Ciré Salle de Bain : Enduit imperméable

DESCRIPTION PRODUIT

Béton ciré pour salle de bain :

Le béton ciré « Nuances Minérales » pour salle de bains est un mortier décoratif, teinté dans la masse (40 couleurs). Il s'obtient par le mélange d'une poudre blanc cassé (silice, poudre de marbre et adjuvants spéciaux), d'une résine blanche laiteuse et d'une dose de colorant liquide. Sa formulation permet une grande facilité d'application sur une multitude de supports. La gamme comprend les primaires et finitions garantissant une excellente accroche et la pérennité du rendu esthétique. Notre béton ciré est présenté sous forme de kits comprenant l'ensemble des produits nécessaires à la bonne réalisation des travaux.

LE KIT BÉTON CIRÉ SALLE DE BAIN DOUCHE ITALIENNE 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)

AVANTAGES PRODUIT

- Facilité d'emploi
- Temps ouvert important
- Vernis hydrofuge polyuréthane très résistant
- 40 coloris
- Facilité d'emploi
- Application en intérieur et extérieur sur tous les matériaux
- Fine granulométrie

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. Nous vous proposons également des échantillons individuels.

En effet, malgré tous nos efforts de calibrage et pour des raisons techniques d'affichage, nous ne pouvons garantir

la correspondance totale entre la réalité et les couleurs du nuancier affiché, l'affichage des teintes dépendant de votre écran et de sa résolution.

DESTINATION

Le béton ciré « Nuances Minérales » constitue le revêtement décoratif idéal pour les sols et les murs de vos douches et salles de bains. D'une grande finesse, notre béton ciré donnera un look contemporain à vos pièces d'eau. La surface est lisse, agréable aux pieds et sans joints. Nous avons opté pour un vernis haute résistance totalement imperméable.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Les supports admissibles sont notamment les suivants (non exhaustif) :

- Carreaux de ciment. - Ciment
- Plaques de plâtre (BA 13), BA 13 hydrofuges
- Plâtre et carreaux de plâtre
- Chapes.
- Béton allégé / cellulaire
- Support bois : médium, aggloméré hydrofugé (CTBX), contreplaqué marine, stratifiés.
- Carrelages (effectuer un ragréage des joints)

Pour les **surfaces carrelées** nous vous invitons à opter pour notre kit béton ciré sur carrelage qui contient un ragréage destiné à combler les joints afin d'éviter la réapparition du "spectre" des carreaux.

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 microfibres (10mm - 250mm) : pour application primaire + finition Nettoyage à l'eau pendant et après usage

KIT OUTILLAGE COMPLET

Pour la réalisation de petites surfaces (inférieures à 10m²) nous vous recommandons notre kit outillage complet béton ciré petite surface.

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 parfaitement **sèche**. En cas de présence d'humidité ou de salpêtre : nous consulter.
- Éliminer par grattage puis éventuellement ponçage les anciennes peintures, les traces de plâtre et de mastic. Toutes les irrégularités doivent être éliminées.

Dans tous les cas, nous préconisons l'application de notre primaire universel béton ciré . L'interposition d'un primaire entre le béton ciré et le support permet notamment une meilleure homogénéité finale du rendu et une accroche améliorée.

APPLICATION D'UNE RESINE D'ÉTANCHEITÉ (si nécessaire)

Si vos surfaces n'ont pas été étanchéifiées au préalable, nous vous recommandons d'utiliser notre kit d'étanchéité douche et salles de bains qui se présente sous la forme d'une résine d'étanchéité et de bandes de renfort à coller dans les angles murs/sols et les angles verticaux des parois. Voir la page du produit pour le détail de la mise en oeuvre.

Lorsque l'étanchéité est bien sèche, vous pourrez ensuite appliquer le primaire et le béton ciré.

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.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU BETON CIRÉ :

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 CIRÉ :

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 propre et sec). 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).

TRAITEMENT DE LA BONDE

La bonde ou le caniveau d'évacuation sont des points particuliers à traiter afin d'éviter que l'eau ne s'infilte sous votre béton ciré. Nous vous recommandons d'enlever la grille de la bonde ou du caniveau avant l'application du béton ciré.

Il faudra appliquer le béton ciré jusqu'au bord de la bonde en vous arrêtant un avant afin de pouvoir remettre la grille de bonde. Lorsque vous appliquerez le vernis il faudra être très généreux à l'endroit où le béton ciré se termine et appliquer une fine couche de mastic polyuréthane autour de la bonde en débordant légèrement sur le béton ciré. Quand le mastic est sec vous pourrez remettre la grille.

Évitez le mastic silicone qui ne tient pas très bien sur le béton ciré.

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.

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.

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

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.

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 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 douches et salles de bains qui sont soumises au ruissellement de l'eau, à la stagnation d'eau et à la condensation.

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 oeuvre 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 microfibras 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) .

IMPORTANT : si vous souhaitez donner à votre béton ciré un aspect "rustique" un plus rugueux avec beaucoup d'effets "matière" nous vous conseillons d'appliquer une couche supplémentaire de vernis Highprotect car un support présentant plus d'aspérités consommera plus de vernis. Pour conserver une protection optimale sur une surface texturée, cette couche supplémentaire sera indispensable.

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 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.

FAQ

Questions fréquentes sur le Béton Ciré Salle de Bain

Que contient un kit Béton Ciré Salle de Bain ?

Notre kit de Béton Ciré Salle de Bain contient un primaire d'accroche, le micro-mortier, la résine et le colorant qui mélangés ensemble donneront un mortier teinté dans la masse, un bouche-pores et un vernis haute protection. L'ensemble de ces produits créé la solidité et la longue tenue dans le temps du béton ciré dans votre salle de bain. Notre Béton Ciré Salle de Bain a pour avantages :

- un large choix de couleurs : créez une salle de bain à votre image
- idéal en rénovation ou en neuf
- agrandit les espaces : surface unie à l'œil
- un nettoyage facilité : le béton ciré est lisse et n'a pas de joints

Où appliquer le Béton Ciré Salle de Bain ?

Vous pouvez appliquer le kit Béton Ciré Salle de Bain partout dans votre pièce : sur les murs, le sol, la douche, le plan de vasque et les crédences. 90 % des matériaux conviennent à la pose du béton ciré. Nous vous listons les exceptions sur cette page.

Est-ce que le Béton Ciré Salle de Bain est solide ?

Le béton ciré est un micro-mortier à base de silice, de poudre de marbre et de résine. Une fois sec, il est hautement résistant aux chocs et solide. La résine est formulée pour créer une haute dureté, et une dilation suffisante pour accompagner le support. Le béton ciré salle de bain ne fissure pas par lui-même : il ne peut craqueler que si le support est structurellement instable.

Comment appliquer du Béton Ciré sur une douche de salle de bain ?

Vous pouvez poser du béton ciré sur la totalité de votre douche à l'italienne : les parois et le sol. Il est très important de vous assurer au préalable de l'étanchéité de votre salle de bain. Dans cette page conseil sur le Béton Ciré Douche, nos techniciens détaillent tous les cas.

Comment appliquer le béton ciré Salle de Bain ?

Vous pouvez appliquer vous-même le kit de béton ciré dans votre salle de bain si vous êtes un minimum bricoleur. Pour cela, il vous suffira de suivre les indications données dans la notice (détaillées en photos), de visionner nos tutos vidéo, ou bien de contacter nos conseillers techniques. Vous pouvez aussi faire appel à un professionnel pour appliquer le béton ciré. Contactez-nous, nous vous recommanderons des applicateurs dans votre région.



FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS 1995

PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ - PEINTURES & ENDUITS DÉCORATIFS

FICHE DE MISE EN OEUVRE

video

Vidéo