

Kit béton ciré "Le Basique" : Mortier + Résine + Colorant - NUANCES MINÉRALES

DESCRIPTION PRODUIT Béton Ciré en Kit Résine et Colorant avec 40 couleurs au choix.

Le béton ciré « Nuances Minérales » est un mortier décoratif, teinté dans la masse (40 couleurs). Sa formulation permet une grande facilité d'application sur une multitude de supports. La gamme comprend les primaires et finitions (non compris dans cet article) garantissant une excellente accroche et la pérennité du rendu esthétique.

Kit béton ciré sans les produits de primaire et de finition : Contient uniquement la poudre, la colorée. Nous recommandons résine l'utilisation de notre primaire universel est adapté à tous supports qu'ils soient poreux / ouverts (béton cellulaire, placoplâtre, plâtre) ou non poreux / fermés (anciennes peintures, carrelage, stratifié). Il favorise l'adhérence du béton ciré et optimise son rendement, vous assurant ainsi le résultat décoratif attendu. Il crée une base solide pour la tenue dans le temps. En terme de finitions, recommandons les finitions bouche pores + Easyprotect ou bouche pores + Highprotect qui sont des finitions spécialement formulées pour nos bétons cirés. Elles assurent la protection et la perennité du béton ciré dans le temps.

Primaires et finitions sont inclus dans notre catégorie Kits Béton Ciré ou dans le Béton ciré au Détail.

AVANTAGES PRODUIT





- Facilité d'emploi
- Temps ouverture importe important : vous pouvez utiliser le béton ciré jusqu'à 4H après mélange
- Application en intérieur et extérieur sur tous les matériaux

DESTINATION

Quasiment partout dans votre maison en intérieur ou extérieur : Cuisine, Salle de bains, sols etc..

MATÉRIAUX ELIGIBLES

- Carrelage et carreaux de ciment
- Ciment Plaques de plâtre (BA 13)
- Plâtre et carreaux de plâtre
- Chapes Béton allégé / cellulaire
- Support bois : médium, aggloméré hydrofugé (CTBX), contre-plaqué marine, stratifiés.

APPLICATION OUTILS REQUIS

Couteau américain de différentes tailles (utiles pour les angles, crédences, escaliers, petites surfaces non accessibles avec la lisseuse) Lisseuse plastique et inox 20x8 et 24x10 à bords arrondis. Important : 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. 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

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. 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 un primaire. L'interposition d'un primaire entre le béton ciré et le support permet notamment une meilleure homogénéité finale du rendu et une accroche améliorée.
- Tous types de supports : Appliquer une couche de primaire universel au rouleau. Séchage 24h.

MISE EN OEUVRE

Préparation de la matière : Verser 3 poids de poudre dans 1 poids de résine, mélanger manuellement ou mécaniquement 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 épais.Utiliser une balance pèse



grammes ou balance électronique.

1ère couche : Appliquer avec une lisseuse à bords arrondis ou spatule, une couche régulière d'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 (1kg/m²) 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.

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. 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.

Mentions légales : Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements 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

Hydrofuge Vernis polyuréthane très haute protection Highprotect ou haute protection Easyprotect. La nature de la finition utilisée dépendra de la localisation de la surface traitée et des contraintes inhérentes à son utilisation (trafic intense, forte humidité...). Elle sera également déterminée en fonction du rendu souhaité (mate ou satin). Nous vous conseillons de consulter nos kits « Béton ciré pour salle de bain et douche italienne » et « Béton ciré pour ouvrages extérieurs et plan de travail ».

SÉCHAGE

- Séchage entre 2 couches: 24 heures *
- Séchage avant polissage et finition: 24 heures ou plus
- Temps ouvert : 4 heures

ENTRETIEN

Attendre 20 jours de séchage avant d'utiliser un détergent pour l'entretien courant. Métallisant sur vitrificateur (1 an).

CONSOMMATION

2 kg au m² pour les deux couches.

CONSERVATION

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

Mentions Légales :

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les



Equipements de protection individuelle. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Description du produit:

DESCRIPTION PRODUIT Béton Ciré en Kit Résine et Colorant avec 40 couleurs au choix.

Le béton ciré « Nuances Minérales » est un mortier décoratif, teinté dans la masse (40 couleurs). Sa formulation permet une grande facilité d'application sur une multitude de supports. La gamme comprend les primaires et finitions (non compris dans cet article) garantissant une excellente accroche et la pérennité du rendu esthétique.

Kit béton ciré sans les produits de primaire et de finition : Contient uniquement la poudre, la résine colorée. Nous recommandons l'utilisation de notre primaire universel est adapté à tous supports qu'ils soient poreux / ouverts (béton cellulaire, placoplâtre,plâtre) ou non poreux / fermés (anciennes peintures, carrelage, stratifié). Il favorise l'adhérence du béton ciré et optimise son rendement, vous assurant ainsi le résultat décoratif attendu. Il crée une base solide pour la tenue dans le temps. En terme de finitions, nous recommandons les finitions bouche pores + Easyprotect ou bouche pores + Highprotect qui sont des finitions spécialement formulées pour nos bétons cirés. Elles assurent la protection et la perennité du béton ciré dans le temps.

Primaires et finitions sont inclus dans notre catégorie Kits Béton Ciré ou dans le Béton ciré au Détail.

AVANTAGES PRODUIT

- Facilité d'emploi
- Temps ouverture importe important : vous pouvez utiliser le béton ciré jusqu'à 4H après mélange
- Application en intérieur et extérieur sur tous les matériaux

DESTINATION



Quasiment partout dans votre maison en intérieur ou extérieur : Cuisine, Salle de bains, sols etc...

MATÉRIAUX ELIGIBLES

- Carrelage et carreaux de ciment
- Ciment Plaques de plâtre (BA 13)
- Plâtre et carreaux de plâtre
- Chapes Béton allégé / cellulaire
- Support bois : médium, aggloméré hydrofugé (CTBX), contre-plaqué marine, stratifiés.

APPLICATION OUTILS REQUIS

Couteau américain de différentes tailles (utiles pour les angles, crédences, escaliers, petites surfaces non accessibles avec la lisseuse) Lisseuse plastique et inox 20x8 et 24x10 à bords arrondis. Important : 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. 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

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. 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 un primaire. L'interposition d'un primaire entre le béton ciré et le support permet notamment une meilleure homogénéité finale du rendu et une accroche améliorée.
- Tous types de supports : Appliquer une couche de primaire universel au rouleau.



Séchage 24h.

MISE EN OEUVRE

Préparation de la matière : Verser 3 poids de poudre dans 1 poids de résine, mélanger manuellement ou mécaniquement 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 épais. Utiliser une balance pèse grammes ou balance électronique.

1ère couche : Appliquer avec une lisseuse à bords arrondis ou spatule, une couche régulière d'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 (1kg/m²) 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.

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. 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.

Mentions légales : Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements 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

Hydrofuge Vernis polyuréthane très haute protection Highprotect ou haute protection Easyprotect. La nature de la finition utilisée dépendra de la localisation de la surface traitée et des contraintes inhérentes à son utilisation (trafic intense, forte humidité...). Elle sera également déterminée en fonction du rendu souhaité (mate ou satin). Nous vous conseillons de consulter nos kits « Béton ciré pour salle de bain et douche italienne » et « Béton ciré pour



ouvrages extérieurs et plan de travail ».

SÉCHAGE

- Séchage entre 2 couches: 24 heures *
- Séchage avant polissage et finition: 24 heures ou plus
- Temps ouvert : 4 heures

ENTRETIEN

Attendre 20 jours de séchage avant d'utiliser un détergent pour l'entretien courant. Métallisant sur vitrificateur (1 an).

CONSOMMATION

2 kg au m² pour les deux couches.

CONSERVATION

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