

E-BOOK

GUIDE BÉTON CIRÉ

4 thèmes questions/réponses



Sommaire



01

LE BÉTON CIRÉ



02

VOS PROJETS



03

CONSEILS TECHNIQUES



04

ENTRETIEN, NETTOYAGE

LE BÉTON CIRÉ

Bienvenue dans l'univers fascinant du béton ciré !

Ce matériau unique suscite encore de nombreux préjugés... Dans ce chapitre, nous démystifions les idées reçues pour vous révéler toute la vérité sur le béton ciré. Découvrez la robustesse, l'épaisseur, les supports compatibles... Enfin, nous vous présentons nos deux gammes exclusives de béton ciré, chacune avec ses caractéristiques distinctes, pour répondre à tous vos besoins et envies décoratives.

FAQ

01. Quelle est la différence entre le béton ISY et Tradit ?

- Béton ciré Tradit : Le béton ciré Tradit est un béton d'intérieur qui nécessite un mélange entre une résine et une poudre. Celui-ci propose beaucoup d'effets de matière et se décline en 30 couleurs. Disponible en 2, 5 et 10m².

- Béton ciré ISY : Le béton ciré ISY est un béton ciré prêt à l'emploi compatible avec l'intérieur et l'extérieur. Celui-ci se décline en 90 couleurs et offre un rendu homogène et moins marqué. Disponible à partir de 10m².

Il n'y en a pas un meilleur que l'autre, la différence se situe seulement dans vos attentes.

02. Est-il possible de mettre du béton ciré sur du carrelage ?

- Il est tout à fait **possible de recouvrir un carrelage de béton ciré** sans avoir à le casser et l'évacuer.

Il vous faudra simplement prendre soin de combler vos joints avant d'appliquer votre béton ciré.

Il existe des kits carrelés regroupant tous les produits nécessaires à votre projet.

03. Quelle est l'épaisseur finale du béton ciré ?

- Le béton ciré a une épaisseur de **2mm**.

Malgré sa faible épaisseur, grâce à sa composition il reste un matériau résistant. Son épaisseur évite la plupart du temps les problèmes avec la hauteur des portes.

04. Quels supports pour le béton ciré ?

- Il est possible de poser du béton ciré presque sur n'importe quelle surface du moment que celle-ci est **stable et saine**.

Brique, béton cellulaire, plâtre, tout type de chappes béton, carrelage, béton ciré, ragréage, bois sous certaines conditions...

05. Est-ce que le béton ciré fissure ?

- **Le béton ciré ne fissure pas**. Sauf si celui-ci a été appliqué sur un support déjà fissuré. Ou si vous n'avez pas appliqué de bandes fibrées comme préconisé dans certains cas ...

FAQ

06. Le Tradit est-il plus difficile que le ISY ?

- **Pas nécessairement.** Les 2 sont réalisables même par des débutants.

Nous conseillons malgré tout le ISY en tant que débutant car celui-ci vous évite les pesées, malaxages, mélanges...

De plus, il tire moins vite et laisse donc plus de possibilités de se rattraper en cas d'erreur.

07. Est-ce que le béton ciré glisse ?

- S'il est correctement appliqué, le béton ciré n'est pas glissant. **Il l'est cependant autour d'une piscine.**

C'est pour cela que nous préconisons d'incorporer des billes de verres antidérapantes directement au vernis de protection pour plus de précautions.

08. Le béton ciré est-il imperméable ?

- Bien plus qu'un simple produit de rénovation, le béton ciré peut être recouvert d'un **vernis** possédant des propriétés **hydrofuges et oléofuge**.

Ce qui fait de lui le choix idéal pour toutes vos pièces, qu'elles soient humides ou non.

09. Est-il possible d'appliquer le béton ciré directement sur une chape ?

- Oui tout à fait si celle-ci est en **bon état** général (sans aspérités ou défauts excédant 2mm) et **âgée** de plus de **28 jours**.

Si la chape n'est pas en bon état, il sera alors nécessaire de réaliser un ragréage.

10. Peut-on appliquer du béton ciré sur un chauffage au sol ?

- Il est possible d'appliquer du béton ciré sur un chauffage au sol à condition que celui-soit **éteint durant l'application et le séchage** de votre béton.

FAQ

11. Le béton ciré est-il fragile ?

- Le béton ciré n'est pas plus fragile qu'un carrelage...

Il n'a pas de joints qui sont sources de fragilité et de salissure facile.

Comme tous les autres matériaux il peut s'abîmer à cause de l'usure du quotidien... Mais cette matière est continue et très résistante ce qui lui octroie donc une **longévité inégalée** !

12. Combien de temps se conserve mon béton ciré une fois ouvert ?

- Bien fermé, au sec, à température ambiante le béton ciré **ISY** se conserve **18 mois**.

12 mois pour le **Tradit** (poudre non mélangée à la résine).

13. Quelle est la durée de vie du mélange du béton ciré Tradit ?

- La durée de vie du mélange est d'environ **40 minutes**.

C'est pourquoi il est préconisé d'être plusieurs durant une application et de mélanger progressivement la résine et la poudre et non tout d'un coup.

14. Est-ce que le béton ciré vieillit mal ?

- **Non le béton ciré ne vieillit pas mal.**

Contre toute attente, le béton ciré vieillit bien mieux que la plupart des matériaux traditionnels.

Le béton ciré étant une matière naturelle et "vivante", il a la faculté de se patiner dans le temps, sa teinte évolue, son toucher aussi.

A condition de l'entretenir avec des soins adaptés à ses caractéristiques.

Le béton ciré est donc un matériau durable et peut facilement durer plusieurs décennies.

VOS PROJETS

Ce chapitre est dédié à répondre à toutes vos questions concernant vos projets.

Vous découvrirez comment choisir le kit adapté à vos besoins grâce à nos recommandations personnalisées.

Nous vous aidons à définir vos besoins spécifiques sur notre site, tout en vous rassurant sur la faisabilité de vos idées.

En outre, nous abordons de manière transparente le coût de nos produits pour que vous puissiez planifier votre budget sereinement.

FAQ

01. Quel kit choisir pour mon projet de béton ciré ?

- Afin de choisir le kit adapté à votre projet, rendez-vous **en haut à droite** de notre site dans la catégorie « **Mon projet** ».

Il vous faudra rentrer quelques caractéristiques concernant votre projet comme le support, la destination, la surface... Et le kit parfait pour votre besoin vous sera proposé !

02. Que contient un kit de béton ciré ?

- A l'intérieur de nos kits de béton ciré, vous retrouverez **tout le nécessaire pour un processus complet de béton ciré**.

Du primaire au vernis de finition, tout y est sauf les outils bien sûr !

03. J'ai un projet extérieur, puis-je appliquer du béton ciré ?

- **Oui**.

Du moment où vous sélectionnez un **béton ciré stabilisé aux uvs**.

Notre béton ciré **ISY** est disponible en 80 couleurs stabilisées aux uvs pour l'extérieur.

04. Est-il possible d'appliquer du béton ciré en tant que débutant ?

- Tout le monde peut y arriver, il suffit juste d'être patient et motivé. Et surtout de **bien s'informer en amont**, les vidéos sont un bon moyen de se familiariser avec les gestes à adopter. Notamment au niveau de la préparation du support.

Cependant, afin de faciliter la mise en œuvre il est tout de même conseillé aux débutants de commencer par le béton ciré ISY.

05. Quels sont les différents produits à appliquer et quel est le coût final ?

- Le processus complet du béton ciré :

Primaire d'accroche, (Si support carrelé ciment colle pour combler les joints), 2 couches de béton ciré, (bouche pores Tradit), vernis de finition.

Le coût total dépend de la **surface**, de la **pièce** ainsi que du **support** à recouvrir... A savoir, les prix sont dégressifs. Pour en savoir plus sur le prix, voir question 13.

FAQ

06. J'ai une cuisine et une salle de bain à faire en béton ciré. Puis-je prendre le même kit ?

- **OUI.** Du moment où l'étanchéité dans la douche est faite.

Les projets cuisine, salle de bain, table à manger ou encore pièce à vivre peuvent être réalisés grâce à 1 seul et même kit. Le primaire, le béton et le vernis sont les mêmes.

En réalité, la seule chose qui change est le primaire d'accroche. Celui-ci doit être étanche à l'intérieur de la douche. Là où de l'eau stagne et coule abondamment. Pour les autres endroits cités ci-dessus, le vernis hydrofuge inclus dans le kit suffira pour l'étanchéité.

07. J'ai une douche et les murs de ma salle de bain à rénover. Quel kit prendre ?

Si l'étanchéité de votre douche n'est pas faite, il sera impératif de sélectionner le « kit douche avec étanchéité ».

Si l'étanchéité est déjà faite vous pouvez prendre le même kit pour l'intégralité de votre salle de bain. Exemple : "Kit sol ou murs salle de bain" ou "Kit douche plan vasque" .

08. J'ai une partie de mon projet carrelé et l'autre non. Comment faire ?

- Vous avez **2 options selon votre surface**, soit :

- Choisir un kit carrelé et appliquer le ciment colle uniquement sur la partie carrelée.

- Choisir un kit classique et rajouter à votre panier le ciment colle à appliquer uniquement sur la partie carrelée. La jonction entre la partie carrelée et la non carrelée devra se faire à l'aide d'une bande fibrée ou d'un joint d'arrêt.

09. Est-il possible d'appliquer le béton ciré directement sur une chape ?

- **Oui tout à fait si celle-ci est en bon état général** (sans aspérités ou défauts excédant 2mm) et âgée de plus de **28 jours**.

Si la chape n'est pas en bon état, il sera alors nécessaire de réaliser un ragréage.

FAQ

10. Puis-je appliquer du béton ciré au plafond ?

Avec de la patience, il est tout à fait **envisageable** d'appliquer du béton ciré au plafond.

11. Peut-on appliquer du béton ciré sur de l'aggloméré hydrofuge ?

- **Oui à condition d'appliquer un primaire anti remontée d'humidité**, car sinon vous allez vous retrouver avec des taches bleues sur le béton...

12. J'ai des remontées d'humidité sur mon support, puis-je appliquer du béton ciré ?

Non surtout pas. Malheureusement rien ne gagne face à l'humidité... Le béton ciré ne séchera pas, se tachera ou se décollera.

Il ne faut donc pas envisager l'option béton ciré dans ces cas là.

13. J'ai appliqué la sous couche étanche, faut-il appliquer le prim granité universel par dessus ?

Pas besoin.

La sous couche étanche est déjà un primaire d'accroche. Inutile donc de rajouter le primaire granité par dessus.

FAQ

14. Quel est le coût ?

Nous allons tenter de répondre à cette question tant attendue. Et surtout de **démentir les nombreux préjugés à ce sujet.**

Non le béton ciré ne vaut pas plus cher qu'un carrelage.

Tout d'abord il faut savoir que le **prix** est **dégressif** et dépend de plusieurs éléments comme la gamme de béton ciré, le support, intérieur ou extérieur, le vernis... donc il est difficile de donner un prix.

Les prix au m² suivants sont donc des prix basés sur des kits tout inclus de 10m².

Projets classiques de type salle de bain, cuisine, salon, table à manger, buanderie... = Entre **34 et 38€ du m²**

Projets sur carrelage de type salle de bain, douche, cuisine, salon, table à manger, buanderie = Entre **39 et 45€ du m²**

Projet douche nécessitant une étanchéité = Entre **38 et 43€ du m²**

Projets classiques de type escalier, chambre, cheminée, couloir, bureau... = Entre **25 et 31€ du m²**

Projets sur carrelage de type escalier, chambre, cheminée, couloir, bureau... = Entre **31 et 37€ du m²**

Projets extérieurs = Environ **31€ du m²** et **37€ du m²** si **carrelage**

Projets piscine ou hammam = Environ **71€ du m²** si vous prenez un kit de 20m²

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin d'un devis.

CONSEILS TECHNIQUES

Entrez dans l'atelier des experts avec nos conseils techniques autour du béton ciré.

Ce chapitre vous offre des recommandations précieuses pour réussir chaque étape de votre projet.

Apprenez les techniques professionnelles pour préparer vos surfaces, appliquer le béton ciré de manière uniforme et obtenir une finition impeccable. Découvrez comment éviter les erreurs courantes et optimiser la durabilité de votre réalisation.

Que vous soyez novice ou bricoleur averti, nos conseils vous permettront de travailler avec confiance et précision.

FAQ

01. Comment réussir son béton ciré ?

- **Plusieurs éléments sont à prendre en compte pour réussir son béton ciré.**

Pour commencer, pas de secret, **se munir des fiches techniques.** Elles constituent l'**élément clé de la réussite.** Vous avez à l'intérieur absolument toutes les infos qui vous seront nécessaires. Elles doivent être vos meilleures amies durant tout le processus.

En outre, **bien préparer son support est primordial.** (Voir ci-dessous) Il faut s'assurer que les paramètres tels que la météo, la température, le taux d'humidité... sont favorables pour une application. **Une bonne préparation combinée à un bon entretien garantie un résultat durable.**

- S'accompagner des **outils adaptés.**

- De plus, chose assez évidente, **respecter les temps de séchage et les dosages indiqués.**

- Enfin, **s'informer** sur les gestes à faire à l'aide de vidéos ou de FAQ est un élément non négligeable pour votre mise en oeuvre.

02. Comment bien préparer son support ?

- **Bien préparer son support, c'est s'assurer un résultat final durable.**

Pour bien préparer son support il faut :

- S'assurer que le support est un **support apte** à recevoir du béton ciré.

- Vérifier que le support est **sain, ne s'effrite pas, est stable et sec.**

- **Réparer les fissures** s'il y en a. (Voir question 4 ci-dessous)

- Contrôler les **défauts** présents sur le support. Ceux-ci ne doivent pas excéder **2mm d'épaisseur**, soit l'épaisseur finale du béton ciré.

Si vous avez des aspérités trop importantes, réaliser un **ponçage** pour obtenir le support **le plus lisse possible.** Pas besoin de poncer pour créer l'accroche. Le primaire est là pour ça.

- Nettoyer puis appliquer le **primaire d'acroche.**

Dans le cas où vous avez des angles/jonctions à traiter, il vous faudra appliquer une **bande fibrée** directement sur le primaire avant de passer à l'étape béton ciré. (voir question 3)

FAQ

03. Comment empêcher les fissures sur mon béton ciré ?

Comment appliquer la bande fibrée ?

- Pour ne pas avoir de fissure sur votre béton ciré, il vous faudra **appliquer une bande fibrée autoadhésive**.

Elle permet de réparer les fissures ou renforcer les angles.

Celle-ci doit être appliquée dans les angles d'une douche, à la jonction entre les murs et un meuble, dans un escalier...

Du moment où deux supports ou deux parties de supports sont à maintenir ensemble il faudra appliquer cette bande grillagée.

Comment l'appliquer ? Il faut appliquer votre primaire, puis venir coller la bande par-dessus. Avant d'appliquer une deuxième couche de primaire par-dessus celle-ci.

04. Comment réparer un béton ciré fissuré ?

- Pour réparer une fissure sur du béton ciré, **disquer la fissure** et dépoussiérer.

Remplir la fissure de résine époxy. Puis mettre de la **bande fibrée** sur toute la longueur de la fissure.

Enfin, recouvrir de nouveau de résine époxy en étalant au rouleau.

05. Comment rattraper un béton ciré ?

- Pour rattraper un béton ciré, vous avez plusieurs options qui s'offrent à vous **selon la nature du problème**.

Première option, **le ponçage pour diminuer les légères imperfections.**

Si un ponçage ne suffit pas à rattraper les défauts visuellement, une **couche supplémentaire de béton ciré peut être appliquée.**

Cette nouvelle couche recouvrira totalement les précédentes.

06. Comment avoir beaucoup d'effets sur mon béton ciré ?

- Selon l'outil avec lequel on le travaille, le béton ciré va avoir des effets plus ou moins nuancés.

Une lisseuse inox permet de maximiser les effets du béton ciré.

FAQ

07. Comment gérer la liaison mur/sol ?

- 2 réponses possibles.

Si vous appliquez du béton ciré au sol et aux murs, il suffit d'appliquer une bande fibrée à la jonction. Car sinon, ce sont 2 supports distincts qui vont bouger différemment, et la fissuration sera inévitable sans la bande fibrée.

Si vous appliquez du béton ciré uniquement au sol OU aux murs, dans ce cas munissez vous d'un ruban de masquage afin de protéger la surface qui ne sera pas recouverte de béton ciré. Pensez à retirer le scotch de protection avant que le béton ne sèche afin de ne pas arracher le béton...

08. J'ai une platine de douche, comment faire ?

- Il faut tout d'abord **dégraisser la platine** avec de l'acétone par exemple.

Ensuite, vous devrez **recouvrir l'ensemble de la platine et du placo avec de la colle à carrelage ou du ciment colle**.

Quand l'ensemble du mur de votre douche sera de niveau, vous pourrez appliquer notre sous couche étanche puis le béton ciré.

09. Comment ne pas avoir de traces sur mon béton ciré ?

- Selon l'outil avec lequel on le travaille, le béton ciré va être plus ou moins marqué.

Une lisseuse plastique permet de ne pas laisser de traces noires qui sont inesthétiques.

10. Comment faire les angles en béton ciré ?

- Pour réaliser des angles en béton cire, vous pouvez utiliser **les lisseuses d'angles** prévus à cet effet.

Sinon, méthode moins académique mais très efficace, vous pouvez travailler vos angles **à la main + éponge de cimentier humide** afin d'avoir le meilleur rendu possible.

FAQ

11. Comment poncer le béton ciré ?

- Pour poncer un béton ciré, **la taille des grains change selon l'étape et le béton ciré** (voir fiches techniques).

Le grain varie entrain 80 et 240.

Il est important de poncer à l'aide de disques noirs, de bonne qualité afin de ne pas laisser de traces.

12. Comment faire pour arrêter proprement mon béton ciré ?

- Pour réaliser un seuil de porte ou une délimitation dans une pièce, il suffira de poser **un joint d'arrêt à cet endroit et de le coller grâce au primaire.**

Puis de le camoufler avec une baguette décorative si besoin.

Si vous ne souhaitez pas de baguette de finition, un simple scotch de protection peut également faire une finition nette.

13. J'ai une partie de mon projet carrelé et l'autre non. Comment faire ?

- Vous avez **2 options selon votre surface**, soit :

- Choisir un kit carrelé et appliquer le ciment colle uniquement sur la partie carrelé.

- Choisir un kit classique et rajouter à votre panier le ciment colle à appliquer uniquement sur la partie carrelé. La jonction entre la partie carrelée et la non carrelée devra se faire à l'aide d'une bande fibrée ou d'un joint d'arrêt.

14. Comment protéger mon béton ?

- **Pour protéger un béton, il suffit d'appliquer un vernis de protection adapté.** Dans le cas d'une salle de bain, douche, cuisine, d'un salon, d'une table à manger, buanderie, (liste non exhaustive) il faudra appliquer notre **Vernis Optimum protection élevée.** Ce vernis est la meilleure protection contre le gras et l'eau. Il est hydrofuge et oléofuge. Il vous faudra appliquer 2 couches, en passe croisée.

Dans le cas d'une chambre, d'un couloir, d'un escalier, le **verniss Premium** suffit. Il est lui aussi à appliquer en 2 couches en passe croisée.

FAQ

15. Comment talocher mon béton ciré ?

- L'idée est d'effectuer des **mouvements croisés et réguliers**. Utilisez le platoir pour lisser la surface en effectuant des **mouvements circulaires** et en appuyant suffisamment. Cela aide à répartir le matériau de **manière uniforme**.

Travaillez par petites zones pour éviter que le béton ne sèche et que ne vous puissiez plus repasser dessus.

16. Comment obtenir une finition impeccable ?

- Quelques éléments à respecter :

Comme évoqué plusieurs fois, déjà bien **préparer son support**.

Maintenir les outils propres durant toute l'application. Nettoyez régulièrement vos outils pour éviter les résidus qui peuvent marquer la surface.

Le ponçage une fois les 2 couches de béton ciré appliquée permet un **toucher doux** en plus d'un **effet net et soyeux**.

L'application du vernis de finition, certainement l'étape la plus satisfaisante du processus, viendra embellir et terminer le travail effectué comme la cerise sur le gâteau !

ENTRETIEN, NETTOYAGE

Découvrez comment préserver l'éclat et la durabilité de votre béton ciré avec nos conseils d'entretien et de nettoyage.

Apprenez à choisir les bons produits de nettoyage et à appliquer les techniques adéquates.

Grâce à nos recommandations, vous pourrez profiter longtemps de la beauté et de la fonctionnalité de votre béton ciré.

Maintenez vos espaces toujours impeccables et résistants avec nos conseils pratiques et faciles à suivre.

FAQ

01. Le béton ciré est-il salissant ?

- **Le béton ciré est un matériau facile à vivre.**

Il n'est pas salissant. Si celui-ci a été correctement appliqué et lissé, la saleté ne pourra s'incruster dans les pores du béton.

Outre son **absence de joint** qui empêche à la saleté de s'installer, le béton ciré est votre allié pour un **ménage simplifié**.

La seule vigilance à avoir est qu'il ne faut pas utiliser de produits type javel.

02. Est-ce que le béton ciré se tache ?

- Le béton ciré **ne se tache pas** si vous appliquez un **verniss adapté** et que celui-ci est correctement entretenu tous les 2 à 3 ans.

03. Le béton ciré résiste-t-il aux taches de gras ?

- **Oui le béton ciré résiste aux taches de gras.** Si vous appliquez un vernis de protection adapté. Exemple : Vernis Optimum protection élevée

04. Comment nettoyer le béton ciré ?

- L'important est de choisir des **produits de nettoyage qui ont un pH neutre** comme le nettoyant neutre, le lave et cire ou le savon noir qui sont idéals.

Les éponges non abrasives et les microfibras seront également vos meilleurs amis.

Il faut absolument **éviter les produits corrosifs** comme la javel, le béton ciré est sensible aux détergents agressifs !!

05. Quel vernis choisir pour mon projet ?

- Rendez-vous sur le tableau page 22/23 pour connaître le vernis le plus adapté à votre projet.

FAQ

06. Quel vernis pour un entretien facile de mon béton ciré ?

- Afin de faciliter l'entretien quotidien de votre béton ciré, **nous conseillons vivement les finitions de vernis satinées ou brillantes.**

La finition mate souvent très convoitée va laisser votre support rugueux et la saleté va s'incruster plus facilement ! L'entretien et le nettoyage seront donc davantage difficile avec du mat...

07. Comment prolonger la durée de vie de mon vernis ?

- **La cire** sera le produit essentiel pour veiller à la pérennité de votre vernis.

En effet, en l'appliquant tous les 6 mois de manière très simple à l'aide d'une microfibre, celle-ci viendra déposer une **pellicule protectrice qui ralentira l'usure de votre vernis.**

08. Comment entretenir mon vernis de protection ?

- **Pour entretenir la protection sur votre béton ciré, il vous suffit de repasser une couche de vernis.**

En moyenne, une nouvelle couche est à appliquer **tous les 2 à 3 ans** selon l'usure.

Si vous souhaitez rallonger ce délai, appliquez une fine couche de cire à la microfibre environ tous les 6 mois.

09. Comment éliminer les taches sur mon béton ciré ?

- **Tout dépend de la nature de la tache.**

Si la **tache est en surface** vous avez plusieurs solutions à expérimenter : le ponçage, le détachant, le dégraissant ou encore le décapant vernis.

Si la **tache a atteint le béton**, hormis repasser une couche il n'y a pas de solution.

10. Quelles précautions prendre pour éviter les rayures ?

- **Placez des patins sous les pieds de vos chaises** pour éviter qu'elles ne rayent la surface en les déplaçant.

Placez un/des tapis à l'entrée de la pièce pour capturer **la saleté et cailloux** coincés sous la chaussure par exemple... avant qu'ils ne soient à même le béton ciré.

QUEL VERNIS CHOISIR EN INTÉRIEUR ?

	OPTIMUM TOUS LES PROJETS (DOUCHE, SALLE DE BAIN, CUISINE, CHAMBRE...)	PREMIUM CHAMBRE, BUREAU, ESCALIER	HYDRO CHAMBRE, BUREAU, SOL PIÈCE À VIVRE, GARAGE
BÉTON CIRÉ	✓	✓	✗
BÉTON LISSÉ	✓	✓	✗
BÉTON PATINÉ	✓	✗	✗
BÉTON QUARTZÉ À L'HÉLICOPTÈRE	✗	✗	✓

✓ COMPATIBLE

✗ INCOMPATIBLE

IL EXISTE POUR LES VERNIS OPTIMUM ET PREMIUM UN RAPPORT D'ESSAI DU CSTB ET DU LABORATOIRE EUROFINIS POUR LE BÉTON CIRÉ ET LE BÉTON LISSÉ

QUEL VERNIS CHOISIR EN EXTÉRIEUR ?

TERRASSE, TOUR DE PISCINE, CHEMIN D'ACCÈS, ESCALIER, MOBILIER, PISCINE...

	SL PERMAPRO	ENVIRO VERNIS	EFFET MOUILLÉ	MINÉRALISANT DURCISSEUR +, PROTECTION SPÉCIALE SUPPORT FERMÉ	PRO ÉPOXY PISCINE	PREMIUM
BÉTON IMPRIMÉ	✓	✓	✓	✗	✗	✓
BÉTON MATRICÉ	✓	✓	✓	✗	✗	✓
SPRAY BÉTON	✓	✓	✓	✗	✗	✓
ACIDE COLORANT	✓	✗	✓	✗	✗	✗
BÉTON A L'HÉLICOPTÈRE BÉTON BANCHE	✗	✗	✗	✓	✗	✗
BÉTON CIRÉ	✓	✗	✓	✗	✓	✓
PISCINE	✗	✗	✗	✗	✓	✗

✓ COMPATIBLE TOUS CES VERNIS CHANGENT L'ASPECT ET LA COULEUR DU BÉTON EN RÉHAUSSANT SA COULEUR ET EN LUI DONNANT UN ASPECT SATINÉ OU BRILLANT. POUR NE PAS CHANGER L'ASPECT ET LA COULEUR, UTILISER LE MINÉRALISANT DURCISSEUR PLUS.

✗ INCOMPATIBLE SUR DES SUPPORTS PEU POREUX OU FERMÉS COMME UN BÉTON À L'HÉLICOPTÈRE, UTILISER LA PROTECTION SPÉCIALE SUPPORT FERMÉ.