

ATOUTS :

- Notre béton possède un profil très écologique (absence de solvants, plastifiants, composés alkylphénol éthoxylés)
- Taux de COV non mesurable inférieur à 0.1 ppm soit < 0.00001 %
- Ce béton de finition décoratif de 2 mm d'épaisseur s'utilise en intérieur comme en extérieur.
- Ses qualités mécaniques, son excellente adhérence et son imperméabilité vont permettre de réaliser des salles de bains, des sols, des murs, des plans de travail, des objets,...

DOMAINE D'APPLICATION :

MURS ET SOLS

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Dalle béton
- Chape ciment
- Plancher béton
- Plancher chauffant (eau chaude ou réversible)
- Plaque de plâtre (Prégrychape)
- Plaque à base de cellulose (type FERMACELL)
- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/CTB-S)
- Ancien carrelage
- Ancienne peinture poncée
- Béton et mortier allégé

PRÉPARATION DES SUPPORTS

SIPOREX OU PLAQUE DE PLATRE	Vérifier que les joints soient bien lisses dans le cas contraire faire une passe d'enduit mortier pour lisser la surface.
CHAPES BETON	Vérifier que la chape soit propre sans fissures et assez lisse pour appliquer le Béton Ciré Dans le cas contraire ne pas hésiter à poser un réagrèage auto-lissant P3 P4
PANNEAUX STYLE "EUROMAT" OU "WEDI"	"Jointer" les raccords au silicone, puis passer un enduit de lissage style "MUREX" de TOUTPRET ou "Fillex" de la société VILAIR
BA 13	Vérifier que les bandes soient correctement enduites, dans le cas contraire faire une passe d'enduit mortier fin.
BOIS (PLAN DE TRAVAIL)	"Jointer" les raccords au silicone, puis passer un enduit de lissage style "MUREX" de TOUTPRET ou "Fillex" de la société VILAIR
ANCIEN CARRELAGE	Pour les murs faire un ratissage complet sur toute la surface en 2 passes afin d'éviter l'apparition du spectre des joints et au sol faire un réagrèage P3 P4 auto lissant.
MARBRE	Utiliser une primaire silice

LES CHIFFRES

Caractéristiques mécaniques et physiques (à 20°C)

Consistance thixotropique

Granulométrie :	de 0 à 0.5 mm
Densité :	env. 2.
Adhérence sur béton :	2 à 2.5 mpa
Fin de prise à 20° :	4 h
Rendement :	2 kg par m ² sur 2 mm, maximum 3 mm
Entretien :	nettoyage à l'eau.
Conditionnement :	pot de 10 kg

Ce produit contient des ciments et peut provoquer des irritations. Utiliser des gants. L'aspect final et l'homogénéité de la teinte dépendent de la régularité du support du malaxage et des conditions de la mise en œuvre.

Conserver à l'abri du gel, de fortes chaleurs et dans un local sec/toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'information et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.

BÉTON CIRE DÉCORATIF

SPÉCIAL MURS, SOLS, CUISINE, SALLE DE BAIN, PLAN DE TRAVAIL...

Offre une excellente résistance à l'abrasion et aux chocs.

Permet une réalisation d'aspect variés en fonction du talochage.

**Création de revêtement unique et personnalisable sur tous supports
NEUFS OU ANCIENS**

OUTILLAGE NÉCESSAIRE :

Un seau, une turbine mélangeur, un couteau à lisser inox, une éponge, une ponceuse, des disques grain 180 à 240 et une brosse large.



PRÉPARATION DU COLORIS :

- En fonction de la couleur choisie, mélanger le kit de pigments minéral à 3 litres d'eau.
- Pour un seau de 10 kg de béton, il faut entre 2.5 et 2.8 litres de préparation pigmentée.

CONSEIL : Ne pas gâcher les 10 kg en une fois. **Remélanger la préparation pigmentée avant chaque gâchage.**

Verser dans un seau propre la quantité d'eau colorée nécessaire à votre 1ère gâchée, verser votre béton au fur et à mesure et malaxer jusqu'à obtenir une pâte onctueuse, recommencer l'opération plusieurs fois si nécessaire.

ATTENTION : Pour des surfaces nécessitant plus de 10 kg de béton avec le même pigment, il est impératif de mélanger l'ensemble des pigments dans le volume d'eau nécessaire afin d'obtenir un coloris uniforme.

PRÉPARATION DES SURFACES :

Température d'utilisation comprise entre 5 et 25°C maximum. Idéal entre 15 et 20°C.

Le support doit être propre, sain et adhérent, non humide, sans traces d'huile ni de laitance...

- Appliquer notre primaire d'accrochage à l'aide de la brosse large sur toute la surface (toutes surfaces poreuses : placo, plâtre, peinture ancienne, béton...) Afin d'obtenir un support d'absorption et d'adhérence uniforme.
- Une sous couche suffit appliquez-la de préférence la veille.
- Pour tout autres support (carrelage, marbre, bois...) Utiliser un enduit ou de la colle carrelage afin de combler les joints et donner une meilleure accroche, un ragréage est recommandé.
- Nettoyez les outils à l'eau après chaque usage.

APPLICATION DU BÉTON CIRÉ :

- Prenez votre béton avec le couteau à enduire et déposez-le sur la taloche.
- Commencez à appliquer sur votre surface en exécutant des passes régulières et d'une épaisseur de 1 mm environ. Laisser sécher ½ H environ.
- Recommencez à appliquer la seconde couche (frais sur frais) dans les mêmes conditions que la première, en "serrant" directement les grains ce qui donnera un effet "ferrer" à votre enduit.
- Laissez sécher 48 heures.

Astuce : Pour obtenir une première passe plus lisse, dès que le produit commence à tirer effacer les côtes et serrer votre enduit avec votre taloche délicatement. Ce qui vous permettra de passer votre 2^{ème} passe plus facilement et donnera un résultat final plus nuancé.

La durée de séchage définitif varie selon le support et la température de la pièce.

ATTENTION : Il est déconseillé d'appliquer ce type de béton dans des pièces humides avant la pose ou à température inférieure à 5°C ou supérieure à 25°C

FINITION DU BÉTON CIRÉ :

- Une fois que le béton a bien séché, poncer légèrement, au grain 180 à 240 afin d'éliminer les petits défauts et ainsi faire ressortir les nuances de la matière.
- Passer à l'aide d'un rouleau notre Bouche pores spécial béton ciré en dilution à 50 % avec de l'eau en 2 couches minimum et trois couches en cas de trafic intense.
- Passez à l'aide d'un rouleau laqueur 2 couche d'ATL (jaune ou rouge) à 1 heure d'intervalle.
- Laissez sécher 1 heure et passer notre cire carrelage.
- Laissez sécher et lustrer.

ENTRETIEN DU BÉTON CIRÉ :

Afin de conserver l'aspect ciré de votre sol nous vous conseillons de l'entretenir avec notre SHAMPOING CIRANT CARRELAGE