## LES SPÉCIALITÉS





## **BÉTON CIRÉ**

Composant A : Résine en émulsion Composant B : Ciment blanc et adjuvants spéciaux







### **PRÉSENTATION**

- Kits prédosés de 10 kg, 5 kg et 2 kg (hors colorant)
  Deux passes frais dans frais
  Utilisation sur plaque de plâtre (hydrofuge ou non), béton, brique, plâtre, carrelage,
- sol chauffant, peinture, bois et dérivés Réalisation de sols, murs et plans de travail Mise à la teinte avec le Turner Color System Produit disponible aussi en kit 2m², 5m² et 10m² avec Primaire, Béton et Vernis en finition à la demande (Mate, Satin ou Brillante)

### **DESTINATION**

• Intérieur • Permet la réalisation de salle de bain, bac et paroi de douche, sols, murs, plans de travail, etc. • Béton Ciré s'applique sur le primaire universel Couleurs d'Antan

### **APPLICATION**

- Béton Ciré s'applique sur le primaire universel Couleurs d'Antan.
  Le support doit être propre, sain, et exempt de poussière.
  Préparer le mélange en incorporant le composant A dans le B et malaxer (2 à 3 minutes) mécaniquement à vitesse constante jusqu'à obtenir une pate exempte de grumeaux.
  Le produit s'applique à la spatule décorative en 2 passes frais dans frais ou à 6 heures d'intervalles environ.
  Les effets et les nuances dépendent de la dextérité de l'applicateur, du ferrage et du ponçage.
  Nettoyage des outils a l'eau.
  - . .

CONSOMMATION

• Dépend de la surface à traiter, environ 1 kg par m2 par couche.

### **CONDITIONS D'UTILISATION**

- Température d'utilisation comprise entre 5 et 25°C, idéale entre 15 et 20°C.
- A 20°C le délai d'utilisation du produit est de 3 heures environ. Peut être utilisé sur plaques de plâtre hydrofuges ou non, béton, brique, plâtre et dérivés, carrelage et faïence, plancher chauffant, peinture, bois et dérivés. Permet la réalisation de salle de bain, bac et paroi de douche, des sols, des murs, des plans de travail etc...
  - NE JAMAIS DILUER AVEC DE L'EAU.

### FINITION ET ENTRETIEN

• Finition acrylique après 24 h de séchage, finition solvant après 72 h de séchage.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.





### **BÉTON CIRÉ**



### PRIMAIRE D'ADHÉRENCE

 Appliquer au rouleau sur tous types de supports, appliquer la première passe de béton ciré quand le primaire est sec au toucher (20 à 60 minutes).

### ET POUR VOUS FACILITER LA VIE **NOUS AVONS CRÉÉS DES KITS COMPLETS:** 2 m<sup>2</sup>, 5 m<sup>2</sup> et 10 m<sup>2</sup>

(comprenant, le Béton mais également le Primaire et le Vernis pour 2 m<sup>2</sup>, 5 m<sup>2</sup> et 10 m<sup>2</sup> finis)



### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

### **BOUCHE PORE**

**Bouche pore mono-composant** à base d'une émulsion acrylique modifiée en phase aqueuse





### **PRÉSENTATION**

• Sur béton ou pierre, formation d'un film incolore, adhérant, limitant le changement important d'aspect du support (aspect mouillé rencontré lors de la pose du vernis) et facilitant la pose du vernis Polyuréthane bicomposant Béton Ciré.

### **APPLICATION**

Application pinceau, rouleau laqueur.

### CONSOMMATION

10 à 12 m²/l, très variable selon la porosité du support.

#### CONDITIONS D'UTILISATION

- Utilisation possible en intérieur comme en extérieur.
- Température d'utilisation comprise entre 5 et 35°C, idéale entre 15 et 20°C
- Séchage (a une température de 20°C)

Film sec: 1 heure. Recouvrable: 24 heures minimum.

- Durée de vie du produit, maximum 6 mois, sous abri, à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C.
- Ne pas stocker à une température négative : mettre hors gel.

### **RESTRICTIONS D'UTILISATIONS**

- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Ne pas appliquer dans une atmosphère saturée en humidité.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.



# LES SPÉCIALITÉS

Fiche n° 814 • Février 2025 Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.





## LES SPÉCIALITÉS





### PRIMAIRE D'ADHÉRENCE

Primaire d'adhérence universel en phase aqueuse pour supports poreux et fermés





### CONDITIONNEMENTS

• Disponible en 500 g, 1 kg et 5 kg.

### **APPLICATION**

 Le support doit être propre, sain et exempt de poussière, débarrassé de toute partie non ou peu adhérente.
 Appliquer au rouleau à poil ras et a la brosse.
 Produit prêt à l'emploi.
 Bien remuer avant emploi.
 Nettoyage des outils à l'eau.

### **CONSOMMATION**

 Variable selon la porosité du support, prévoir une moyenne de 100 à 120g par m² sur la plupart des supports courants du bâtiment.

### **CONDITIONS D'UTILISATION**

Température d'utilisation comprise entre 5 et 25 degrés.
 Délai avant recouvrement (par notre béton ciré ou ciment teinté) compris entre 20 minutes sur support poreux et 45 minutes sur support fermé.
 Ne pas appliquer sur une chape fluide à base de sulfate de calcium.
 Peut être utiliser sur plaques de plâtre hydrofuge ou non, béton, siporex, brique, plâtre et dérivés, carrelage, plancher chauffant, peinture, bois et dérivés.
 Permet la réalisation de salle de bain, bac et paroi de douche, des sols, des murs, des plans de travail...

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

• Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».





### **COLOR BOX**

Boîte d'échantillons des teintes de béton ciré faites sur la machine à teinter SAINT-LUC.



















Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.



# VERNIS DE FINITION POLYURETHANE

Vernis de finition polyuréthane bi-composant satiné, mat ou brillant pour béton ciré en phase solvant





### CONDITIONNEMENTS

 Disponible en 0,5 kg, 1 kg et 4 kg.
 Ratio pour 1 kg en emballages prédosés : 830 g de vernis pour 170 g de durcisseur. • Dans le cas ou vous devez fractionner votre application veuillez respecter le dosage pondéral. • Avant de fractionner il est impératif de bien remuer les 2 composants.

### **APPLICATION**

• Le support doit être propre, sec (au moins 2 jours pour notre béton ciré) et exempt de poussière. • Préparer le mélange en incorporant le composant A dans le B et malaxer (2 à 3 minutes) mécaniquement à vitesse constante. • Appliquer au rouleau à poil ras (laqueur) et a la brosse. • L'application du vernis ne peut se faire que sur le béton ciré Couleurs d'Antan.

### CONSOMMATION

 La consommation peut varier suivant la qualité du lissage du béton ciré à vernir, elle se situe à 100 g par couche environ.

### **CONDITIONS D'UTILISATION**

- Utilisation possible en intérieur comme en extérieur.
- Température d'utilisation comprise entre 5 et 25°C, idéale entre 15 et 20°C.
- La résistance maximale du produit est obtenue en 3 jours.
- Durée de vie en pot du mélange : 6 heures.

### SÉCHAGE

A une température de 20°C.

Hors poussière	Film sec	Recouvrable par lui-même
30 minutes	4 heures	24 heures

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».



Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.

# LES SPÉCIALITÉS



Fiche n° 814 • Février 2025 Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.



