

# SPATUL'ARTS®

## BETON CIRÉ DECORATIF

Le béton ciré spatulable est un mortier hydraulique décoratif très résistant il est très souple d'utilisation et s'applique sur sols, murs, plan de travail, douches, eviers, vasques, façades extérieures, terrasses, mobilier intérieur et extérieur...

Notre béton ciré spatulable s'applique sur des supports sains, solides, stables et secs:

- Carrelage ou faïence
- Chape lisse, béton, chape anhydrite
- BA 13 hydrofuge ou non
- Plâtre et dérivés
- Carreaux de plâtre hydrofuge ou non
- Siporex
- Bois

SPATUL'ARTS® se pose sur 5mm d'épaisseur ce qui le rend très performant, au préalable une préparation du support peut être nécessaire (toile fibrée avec un mortier epoxy). On passe d'abord une primaire d'accroche au rouleau avant d'appliquer 2 couches de béton à l'aide d'un couteau et d'un plateau. Après séchage, un ponçage léger peut être nécessaire (à la main ou à la ponceuse excentrique). C'est le « coup de main » de l'applicateur qui donne un rendu unique avec des effets de matières différents.

Ensuite, l'application d'un bouche-pores monocomposant (au rouleau) vient fermer le béton. Pour protéger la surface un vernis mono composant de haute performance est appliqué en une ou plusieurs couches (selon l'usage) et empêche la pénétration de l'eau, de l'huile ...lui conférant ainsi des propriétés anti-tâche et une résistance aux rayures usuelles.

Le béton ciré s'entretient ensuite facilement par un nettoyage à l'eau ou à l'eau savonneuse.



SPATUL'ARTS est un mortier bi-composants conditionné sous la forme de kits: (existe en plus de 40 couleurs différentes)

- kit standard : 1L de primaire Prim'arts/22 kg de béton + 5L de résine/1L de bouche-pores/1L de vernis\* mono composant acrylique ou polyuréthane/1kg de silice/ 7 mètres linéaire de toile fibrée le tout pour une surface de 6 à 7 m<sup>2</sup>
- 1/2 kit standard: 1L de primaire Prim'arts/11 kg de béton + 2,5L de résine/1L de bouche-pores/1L de vernis\* mono composant acrylique ou polyuréthane/1kg de silice/ 3,5 mètres linéaire de toile fibrée le tout pour une surface de 3,5m<sup>2</sup>
- kit Extreme : 4L de primaire Epoxy (composant A+B)/22 kg de mortier epoxy + 5L de résine/22 kg de béton / 5l de résine/1L de bouche-pores/ 1L de vernis\* mono composant acrylique ou polyuréthane/1kg de silice/ 7 mètres linéaire de toile fibrée le tout pour une surface de 6 à 7 m<sup>2</sup>
- 1/2 kit Extreme : 4L de primaire Epoxy (composant A+B)/11 kg de mortier epoxy + 2,5L de résine/11 kg de béton / 5l de résine/1L de bouche-pores/ 1L de vernis\* mono composant acrylique ou polyuréthane/1kg de silice/ 3,5 mètres linéaire de toile fibrée le tout pour une surface de 3,5 m<sup>2</sup>

\* vernis mat ou satiné acrylique ou vernis mat/satiné (verniss polyuréthane)

**POUR PLUS D'INFORMATION SUR NOTRE PRODUIT, PRIX FOURNITURE ET POSE... N'HESITEZ PAS A NOUS CONTACTER ET A CONSULTER SUR NOTRE SITE LES CALENDRIERS DES STAGES DE FORMATION AU BETON CIRE POUR PROS ET PARTICULIERS**



[WWW.ARTSBETONDESIGN.COM](http://WWW.ARTSBETONDESIGN.COM)

Société ARTS BETON DESIGN  
8 rue Pierre Brossolette  
95240 Corneilles en Parisis

Tel: 01 39 31 23 26