

Arts Béton Design

# Le béton ciré comme passion



Thalakh Dhurumjun

Du mobilier à la piscine en passant par les sols, Arts Béton Design pense, développe et construit en béton ciré, avec la passion du produit.

« J'aime prendre en main le process dans son ensemble. Partir de la création, développer les matériaux et les techniques et enfin, effectuer la mise en place, explique Thalakh Dhurumjun, fondateur de l'entreprise Arts Béton Design. Le béton est un matériau très dur à travailler, mais il est aussi très chic. J'aime le toucher de cette matière. » Spécialiste du design intérieur comme extérieur, Thalakh Dhurumjun travaille avec du Béfup, « n'ayant pas trouvé un fournisseur capable de travailler avec des fibres organiques, je fibre moi-même. C'est la même chose avec les autres types de bétons, je fais mes propres mélanges. J'ai d'ailleurs déposé plusieurs brevets ». Que ce soit pour du mobilier, des sols ou des piscines, l'entreprise prend tout en charge. « Je dors très peu et je n'arrête jamais de concevoir de nouvelles techniques. Je réfléchis aux améliorations à apporter aux matériaux, à de nouvelles innovations à ajouter. J'ai de la chance de mêler passion et profession. J'aime créer. » Une recherche de la perfection qui l'a amené à travailler avec les directeurs artistiques de la maison de mode Balenciaga. « Nous avons réalisé deux bâtiments, soit environ 1 600 m<sup>2</sup> de sols en béton ciré. Ce fut enrichissant de travailler avec d'autres créatifs. »

## Cheminée à l'éthanol.

La carcasse métallique a été recouverte de béton ciré spatulable. Contrainte : le vernis de finition devait résister à la chaleur dégagée par le brûleur éthanol. Pour cela, deux couches d'un vernis résistant à plus de 240 °C ont été appliquées.



©Arts Béton Design

## 1 Sol dans une cour d'immeuble.

La technique consiste à préparer le support avec une toile fibrée que l'on enduit avec un mortier époxy. Après séchage, on applique une couche de primaire d'accrochage, deux de béton ciré et un bouche-pores, pour la finition et la protection du béton. Enfin, deux couches de vernis aspect ciré sont apposées.



©Arts Béton Design

## Salle à manger.

Le plateau de la table a été réalisé en bois hydrofuge et recouvert de béton ciré. Le sol est un béton ciré auto-lissant. La technique utilisée pour le sol est la même que pour le béton ciré spatulable (à la différence qu'avant d'être coulé, l'auto-lissant reçoit une couche de primaire époxy). Le béton auto-lissant donne un aspect différent du spatulable. Les nuances se faisant d'elles-mêmes, il est par conséquent plus homogène.



©Arts Béton Design

Thalakh Dhurumjun crée, mais transmet aussi. « Nous avons ouvert des modules de formation au sein de notre atelier, visant les professionnels comme les particuliers. Le but est de faire aimer le béton, mais aussi d'améliorer la qualité de sa mise en œuvre, en particulier lorsqu'il s'agit de bétons cirés. Certains font n'importe quoi, ce qui contribue à créer une mauvaise réputation du produit. »

Yann Butillon



**Show-room "Arts Béton Design".**

Le sol est un béton ciré blanc. La technique utilisée est la même que celle décrite dans la photo 1. Ici, la difficulté était de bien préparer le sol à recevoir le béton, le lieu étant un ancien garage recouvert de pavés.

(©Arts Béton Design)

**Meuble vasque en bois hydrofuge.**

La technique utilisée est la même que pour la fabrication des coques des bateaux, le bois doit être hydrofuge. Il est ensuite cintré en atelier où il reçoit une toile fibrée et une résine époxy, avant d'être enduit de béton ciré. Le vernis polyuréthane utilisé en finition le rend ainsi étanche.



(©Arts Béton Design)



(©Arts Béton Design)

**Plan de travail de cuisine avec évier.**

La technique utilisée est celle de la coque de bateau. Le vernis de finition est polyuréthane de qualité alimentaire. Il est résistant à la chaleur (240 °C). Cette même technique est utilisée pour faire les receveurs de douches et les douches à l'italienne.



(©Arts Béton Design)

**Banque d'accueil.**

Bois hydrofuge et béton ciré spatulable, la technique utilisée est la même que pour le sol photo 1.