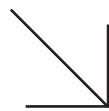


Béton Fibré à Ultra hautes Performances



BSI[®]-CERACEM

BFUP



Une nouvelle génération de béton

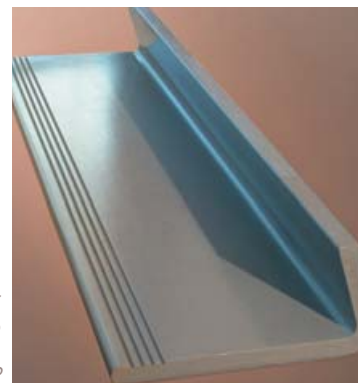
Le domaine d'application du béton s'étend. Ce matériau "passe-partout" acquiert aujourd'hui ses lettres de noblesse, avec les BFUP.

Le BSI-Céracem est une alternative, technique et esthétique, à la pierre, au métal, à l'aluminium et aux résines.

Béton Fibré à Ultra hautes Performances

BSI[®]-CERACEM

- > Le BSI[®]-CERACEM est un Béton Fibré à Ultra hautes Performances (BFUP) de 165 MPa minimum, à la compression à 28 jours.
- > Ses caractéristiques mécaniques et physiques lui permettent de réduire de 3 à 6 fois les sections du béton classique.
- > Ce matériau -ductile, étanche, résistant aux chocs à l'abrasion, et aux acides- affranchit ses utilisateurs des ferrillages traditionnels.



Marches d'escalier
Roissy Module P

Architecte ADP



Bacs à arbre
Place de l'Hôtel de Ville de Marseille (13)

Architecte F. Hammoutene

- > Livré en prémix, il est coulable sans traitement thermique et sans vibrations, « in situ » ou en usine.
- > Par ses performances, il est le béton des environnements extrêmes, par sa structure fine, il est le béton architectonique des habillages minces.

Table de jeux de dames
Jardin de la Raffinerie
(Paris XIII).

Architecte Ville de Paris.

Contact : M. SALE
Tél.: 01 49 44 90 31

www.bsieiffage.com

