

DUCTAL®



 **HOLCIM**

LE BFUP – LE SUMMUM EN MATIÈRE DE RÉSISTANCE ET DE DURABILITÉ

Ductal®, le béton fibré ultra-hautes performances se distingue par une résistance très élevée à la pression et à la traction ainsi que par sa durabilité. Sa grande capacité de déformation plastique le rend également ductile et exempt de fissures dans les classes de performance BFUP UA et UB.

Domaines d'application

Ductal® convient parfaitement pour l'étanchement du rable des ponts et des niveaux de parkings, pour renforcer les dalles ou les tabliers de pont ainsi que comme couche protectrice sur les piliers de ponts et les culées ou pour les éléments de construction exposés à une usure importante ou à des agressions chimiques.

Disponible sous les formes

- BFUP UA et UB définies dans le cahier technique SIA 2052 ainsi qu'en U0 sur demande

Ductal® peut être mis en place manuellement ou avec un finisseur.

Attention: les caractéristiques de traitement de Ductal® sont toujours optimisées en fonction du projet. La cure est d'une importance capitale en raison du rapport eau/ciment très bas.

Des bétons similaires

Strongpact offre des solutions hautes performances pour les piliers dans le bâtiment.

Conseil

Faites-vous conseiller par nos experts dans votre région sur les avantages de Ductal et d'autres solutions optimisées et adaptées à l'objet.

Avantages clients

- Ductal® assume plusieurs fonctions: il étanchéfie, renforce et protège à la fois
- Ductal® permet des solutions extraordinairement durables avec des épaisseurs de couches fines
- Ductal® élargit le spectre des possibilités de construction également d'un point
- De vue optique: la grande robustesse pour des dimensions réduites permet de nouvelles formes et géométries