












caractéristiques Ductal® - FO*

Composé d'une matrice cimentaire fibrée, le Ductal® est à la fois très résistant, ductile, durable et esthétique. La finesse de ses composants permet une mise en œuvre presque auto-plaçante du matériau, ainsi que la reproduction très fidèle de textures.

	résistance de la couleur à la lumière ne change pas de couleur
	flexion 13-16 MPa
	compression 115-150 MPa
	retrait 10^{-3} m/m
	densité 2,35
	gel et dégel pas d'influence
	porosité accessible à l'eau 10,2% - 11,6%
	dilatation thermique $11,8 \cdot 10^{-6}$ m/m
	choc thermique résistant
	abrasion matériau résistant à l'usure (CNR)
	réaction au feu M0

* données certifiées par le CSTB dans "l'évaluation du Ductal® - FO septembre 2005"

