












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
	Réaction au feu	incombustible