

## PROPRIETÀ E TECNOLOGIA

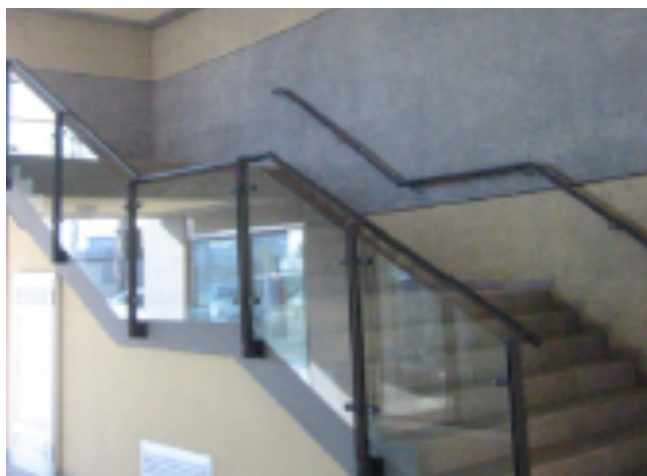
COLOR.doc è il calcestruzzo colorato prodotto da General Beton Triveneta S.p.A. in conformità alle normative UNI EN 206-1 ed UNI 11104.

COLOR.doc conferisce alle strutture il fascino dei colori naturali che si apprezzano sempre più con il passare del tempo: morbidi accostamenti tra costruito e ambiente.

Il colore, l'intensità dello stesso e la sua durabilità nel tempo sono i parametri che definiscono la qualità di un calcestruzzo colorato. Se il colore e la sua intensità sono frutto di una scelta, il mantenimento di queste caratteristiche nel corso degli anni deriva dalle conoscenze tecnologiche e dall'esperienza maturata in una lunga pratica di cantiere.

Le variazioni d'intensità dipendono dalla "capacità di tinta" dei pigmenti utilizzati, dalle materie prime, dal processo produttivo e dalla stagionatura. Il controllo di tutti questi parametri costituisce l'elemento cardine di un sistema di qualità capace di garantire i risultati cromatici previsti in fase progettuale.

Cuore del processo di produzione di COLOR.doc è il nostro laboratorio tecnologico, sempre al fianco di progettisti e costruttori per guidarli nella scelta della giusta tonalità e delle materie prime più idonee per ottenerla e per garantire, sulla base di una lunga esperienza e di sistematici controlli, un'opera piena di fascino.



## ASSISTENZA

Le differenti applicazioni e i numerosi impieghi di COLOR.doc, uniti alla gamma di formulazioni possibili, comportano la necessità di individuare preliminarmente le caratteristiche che si vogliono ottenere dal prodotto. Personale tecnico qualificato è disponibile a fornire ogni informazione sulle caratteristiche del prodotto e a prestare assistenza in cantiere con tutti i suggerimenti utili per l'impiego e le corrette modalità di posa in opera. Contattaci ai recapiti che trovi in calce alla scheda tecnica per richiedere la nostra assistenza.