

COLOR.doc CALCESTRUZZO COLORATO



calcestruzzo colorato
conforme alle normative
UNI EN 206-1 e UNI 11104

COLOR.doc è il calcestruzzo colorato prodotto 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 è il frutto di conoscenze tecnologiche e dell'esperienza maturata in una lunga pratica di cantiere.

Le variazioni d'intensità dipendono, infatti, 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 di questo centro di qualità, è il 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

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.

Omogeneità

**Colore
in massa**

**Tonalità
naturali**

**Resistenza
nel tempo**

**Mix
"su misura"**

**Qualità
controllata**

**Pigmenti
inorganici**

**Prestazioni
a norma
UNI EN 206-1**