

COLORCRET



CALCESTRUZZO COLORATO CHE INSCENA E RISALTA GLI SPAZI ABITATIVI

Colorcret crea superfici in calcestruzzo perfettamente armoniose dal punto di vista cromatico. L'effetto architettonico di involucri edilizi ed elementi strutturali si può trasformare a piacimento con pigmenti, tipi di rivestimento, trattamenti superficiali o matrici.

Campi di applicazione

Colorcret è destinato a tutte le superfici in calcestruzzo che restano a vista. Con Colorcret è possibile dare una colorazione specifica a facciate, pareti o muri di cinta. Ne risultano effetti particolarmente interessanti dal punto di vista ottico dove il colore svolge un ruolo determinante.

Disponibile come

- Colorcret A, Colorcret B, Colorcret C secondo CPN
- Altri tipi su richiesta, in diverse tonalità di colore, con cemento grigio o bianco

Colorcret è disponibile come calcestruzzo per benna o per pompa ed è adatto come calcestruzzo a vista per applicazioni con calcestruzzo colorato.

Notare bene: le tonalità cromatiche con cementi grigi non creano un effetto chiaro e luminoso quanto i calcestruzzi con cemento bianco. L'intensità del colore dipende dal dosaggio e dalla qualità dei pigmenti. Si consiglia un post-trattamento idrofobico della superficie così come prove preliminari.

Calcestruzzi simili

ECOPact consente di realizzare costruzioni più sostenibili. Ammocret è il calcestruzzo architettonico che conferisce un carattere speciale e particolarmente caldo al calcestruzzo facciavista. Con Artecret è possibile realizzare superfici di calcestruzzo facciavista dal carattere inconfondibile. Per geometrie complicate e in presenza di armature più fitte spesso si utilizza Selfpact.

Consultazione

Lasciatevi consigliare dai nostri esperti della vostra regione sui vantaggi di Colorcret e di altre soluzioni ottimizzate e orientate agli oggetti.

Vantaggi per i clienti

- Colorcret rende possibile la realizzazione di superfici di calcestruzzo a vista dall'aspetto inconfondibile, preservando tuttavia la caratteristica texture del calcestruzzo.
- Possibilità di modificare il colore della struttura portante.
- Con l'utilizzo di questo materiale non esiste il problema che uno strato di colore sbiadisca a causa dell'usura e degli agenti atmosferici; il colore resta intatto e non subisce variazioni.