

Composizione del Coprimuro

Composizione:

- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008
- Additivo idrofugo conforme alla EN 934
- Pigmenti coloranti inorganici

Caratteristiche del cls:

- Resistenza a compressione R_{ck} N/mm² 20
- Massa volumica kg/m³ 2.200
- Assorbimento d'acqua per capillarità % <6

I componenti base, cemento ed aggregati, vengono mescolati con aggiunta d'acqua ed idrorepellente (per colorati additivi) fino a creare un composto omogeneo che viene poi colato in stampi montanti su vibropressa automatica. Per essiccazione naturale i prodotti ottenuti raggiungono la loro resistenza definitiva (80% nelle prime 48 ore, 100% nei primi 10 giorni)

Caratteristiche del coprigradini

Caratteristiche geometriche:

Dimensioni in cm:

codice	dim est	dim int	Lunghezza	Ml/ped
Coprigrad	35	32,5	25	40

Posa in opera

Gli elementi devono essere posati con fuga, in perfetta planarità su malta cementizia di allettamento, secondo un allineamento orizzontale. Gli elementi devono essere distanziati fra loro con opportuni distanziatori che dovranno essere rimossi prima della sigillatura degli stessi. Per la sigillatura degli elementi utilizzare sigillante cementizio idrofugo (o adesivo per piastrelle tipo C1). Al termine della totale maturazione del sigillante, si consiglia di applicare una vernice idrorepellente trasparente.

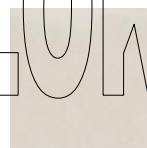
Voce di capitolato

Coronamento di scale con coprigradini idrofughi di calcestruzzo vibrocompressi, colorati in massa, di dimensione interna 32,5 cm, dimensione esterna 35 cm e lunghezza 25 cm, di colore (tipo COPRIGRAD___, fornito dalla ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.A.S.). Gli elementi dovranno essere posati in allineamento orizzontale, su letto di malta cementizia. I giunti dovranno essere fugati con sigillante cementizio idrofugo.

Colorazioni



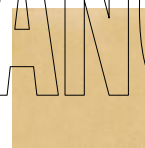
grigio
coprigradgr



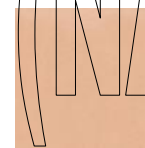
bianco
coprigradb



rosso
copigradr



giallo
coprigradg



salmone
coprigrads

Avvertenze

Variazioni della densità del colore dei coprigradini possono essere causate da variazioni inevitabili di sfumature e delle proprietà delle materie prime utilizzate e non sono quindi imputabili come difetto di produzione, è però nulla la possibilità che tale fenomeno possa manifestarsi se gli elementi appartengono allo stesso lotto di produzione. Per evitare variazioni di colore si consiglia pertanto di commissionare l'acquisto in un unico ordine. I colori indicati nella presente scheda tecnica possono subire variazioni di tonalità dovute alla qualità di stampa utilizzata, accertarsi pertanto del colore reale prima dell'ordine.

La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.