

*Elementi idrofugati in cls vibrocompreso per il rivestimento di pianerottoli.*

Scheda n. **07**

Data ultimo aggiornamento **14/06/12** Pag **1/1**

### 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/mm<sup>2</sup> 20
- Massa volumica kg/m<sup>3</sup> 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 rivestimento

#### Caratteristiche geometriche:



#### Dimensioni in cm:

codice	A	B	H
LISTRIVLEV1850	6	50	4,5

### Posa in opera

Gli elementi devono essere posati con fuga, in perfetta planarità su malta cementizia di allettamento, su un sottofondo planare e asciutto. 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.

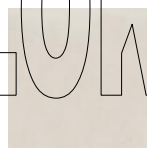
### Voce di capitolato

Realizzazione di un rivestimento levigato per alzate gradino o battiscopa, mediante listelli idrofughi, di calcestruzzo vibrocompreso, colorati in-massa, di dimensione 6 x 50 x 4,5 cm, di colore ..... (tipo LISTRIVLEV1850, fornito dalla ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.A.S.). Gli elementi dovranno essere posati su sottofondi piani e asciutti.

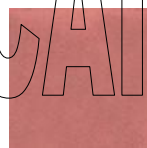
### Colorazioni



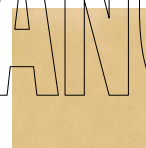
grigio  
LISTRIVLEV1850GR



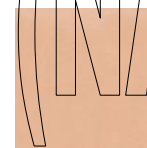
bianco  
LISTRIVLEV1850B



rosso  
LISTRIVLEV1850R



giallo  
LISTRIVLEV1850G



salmone  
LISTRIVLEV1850S

#### Avvertenze

Variazione della densità del colore del rivestimento può essere causata 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.