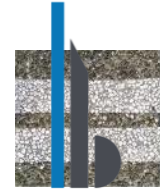


Pavimenti in cemento levigati da esterno 40 x 40 cm per composizioni decorative. Spessore 3,5 cm.

Scheda n. 11 Data ultimo aggiornamento 18/06/12 Pag. 1/1



### Composizione del rivestimento

#### Composizione:

- Cemento conforme alla EN 197-1
- Aggregati per calcestruzzo conformi alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008
- Additivi conformi alla EN 934-2, EN 480-1, 480-2, EN 10765
- Pigmenti coloranti inorganici





#### Caratteristiche del cls:

- Resistenza a compressione  $R_{ck}$
- Massa volumica
- Assorbimento d'acqua per capillarità

$N/mm^2 > 25$   
 $kg/m^3$   
%

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 PAVIMENTO (40 x 40 cm. Spessore 3,5 cm)

Codice	Art.	Descrizione/Colore	Pz/mq	Mq/ped	Immagine indicativa
Pav40x40cio22	22	Fasce	6,25	20	
Pav40x40cio23	23	Foglia	6,25	20	
Pav40x40cio24	24	Triangolo Rosso Verona/Grigio	6,25	20	
Pav40x40cio25	25	Triangolo Rosso Verona/Avano	6,25	20	

#### Voce di capitolato

Realizzazione di pavimentazioni ciotolate per esterno mediante elementi in calcestruzzo vibrocompreso, di spessore 3,5 cm, forniti dalla ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.A.S. tipo PAV40x40CIO\_. Essendo i rivestimenti realizzati con prodotti naturali, i colori, le sfumature e le tonalità, potrebbero subire variazioni legate alle diverse produzioni, pertanto l'eventuale differenze del colore sono intrinseche del prodotto.

#### Posa in opera

E' opportuno scegliere colle premiscelate di qualità. Con una spatola dentata stendere la colla su una superficie limitata. Stendere uno strato abbondante di colla sul fetto di ogni singolo elemento. Fare aderire il singolo elemento facendo pressione, fin che la colla non sborda su ogni lato. Per le fughe è consigliato l'utilizzo di biostucchi. Lo stucco in eccesso viene rimosso mediante l'utilizzo un pennello asciutto. **Non usare per la pulizia delle fughe spugne bagnate, acqua o prodotti a base acida e spazzole di ferro.** Per preservare le superfici dallo sporco e dalla polvere, si consiglia di trattare a completa asciugatura tutta la superficie con un idrorepellente trasparente a scomparsa del tipo silossanico oppure silconico.

#### Colorazioni



Rosso Verona



Avano



grigio

#### Avvertenze

Variazioni della densità del colore degli elementi 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.

**ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S.** - Zona industriale A.S.I. - 80023 Caivano (NA)  
tel: 081 834 92 66 - fax: 081 836 05 00 - website: www.italblok.com - email: info@italblok.com