



## “CEMENTO BIANCO”

È un legante bianco costante e stabile, che consente, con l'aggiunta di pigmenti, di ottenere una vasta gamma di colori.

La sua principale caratteristica è quella di essere sempre dello stesso bianco.

### ■ Impieghi:

le sue ottime resistenze meccaniche, il ritiro, il calore d'idratazione nonché il modulo elastico inferiore a quello del cemento grigio di pari classe, ne rendono idoneo l'impiego in realizzazioni particolari, quali pavimentazioni, pietre artificiali, dove l'uso di un cemento comune potrebbe comportare alcuni inconvenienti. La sua particolare aderenza e flessibilità lo rendono idoneo per molteplici utilizzi su diversi tipi di intonaci e strutture, quali: pavimentazioni di pregio, malte e calcestruzzi colorati, sculture, panchine, elementi per l'arredo urbano e la segnaletica stradale. Ottimo per la stuccatura di piastrelle.

### ■ Caratteristiche tecniche:

Aspetto del prodotto:	polvere
Colore:	bianco
Espansione:	≤ 10 mm



**Temperatura di applicazione:** da +5°C a +30°C

**Tempo di inizio presa:** circa 1 ora

■ **Applicazione:**

**1) SUPPORTO:** bagnare preventivamente il supporto da trattare ed assicurarsi che sia pulito e libero da polvere e/o materiale incoerente.

**2) MISCELAZIONE:** versare in un recipiente pulito una (1) parte di acqua e tre (3) di prodotto; in caso di bassa temperatura si consiglia di usare l'acqua a circa 20°C.

**Utilizzare allo stato originale, senza aggiunte di materiali estranei.**

**3) POSA:** completare il lavoro, prima che inizi l'indurimento dell'impasto.

■ **Avvertenze:**

non miscelare con gesso e/o prodotti a base gessosa.

Utilizzare il "cemento bianco" a temperature comprese tra i 5°C e 30°C.

■ **Fornitura:**

scatole e sacchi da:

scatola da 1 kg                      confezione da 12 pz.                      cod. ean 803262801421 5

sacco da 4 kg                      confezione da 4 pz.                      cod. ean 803262801420 8

■ **Conservazione:**

in luogo fresco e asciutto e in assenza di ventilazione. È necessario mantenere l'integrità dell'imballaggio. Il materiale, se immagazzinato in locali asciutti su palette di legno, si conserva per max 14 mesi circa.

**NOTE:** i dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.