

# KAPPACEM FINE BIANCO

**FONDO UNIVERSALE IN POLVERE ADATTO PER TUTTI I SUPPORTI  
- GRANULOMETRIA 05 -**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Composizione</b>	Cemento, cariche silicee inerti, extenders e resine ad elevata affinità con il cemento
<b>Resa</b>	2,0 Kg/mq circa (a seconda del tipo e delle condizioni del supporto)
<b>Acqua d'impasto</b>	Circa 22%
<b>Lavorabilità</b>	Circa 4 ore dall' impasto in condizioni normali
<b>Applicazione</b>	Frattoni in acciaio inox
<b>Proprietà del prodotto</b>	Kappacem è un rasante in polvere a base cementizia composto da cariche a granulometria fine e additivi vari, atti a conferire al prodotto ottime lavorabilità ed adesione su supporti in cemento, mattoni, materiali isolanti, ed anche su vecchie strutture, purchè opportunamente trattate. Kappacem presenta inoltre buone permeabilità al vapore e resistenza agli alcali.
<b>Preparazione e lavorazione</b>	Miscelare Kappacem con acqua nel rapporto del 22% (per ogni sacco aggiungere ca 5.5 lt di acqua). Per ottenere una buona omogeneità è consigliabile l' uso di un agitatore meccanico. Pulire bene le superfici, eliminando polvere e parti incoerenti. Applicare preventivamente una mano di ancoraggio utilizzando il nostro Fissativo Idrofix diluito con acqua nel rapporto di 1:6 quindi applicare Kappacem con un frattone inox, lavorando in senso rotatorio.

- segue -

<b>Imballi</b>	Sacchi kg25
<b>Conservazione</b>	Circa un anno, conservando il prodotto nelle confezioni originali ben chiuse, in luogo asciutto e fresco, ma protetto dal gelo
<b>Avvertenze</b>	Non lavorare con temperature inferiori a +5° C o superiori a +35° C, e con umidità relativa superiore al 75%. Evitare inoltre l' applicazione in presenza di pioggia, vento, fumi e polvere o sole battente

### **Dicitura da inserire nei capitolati**

Fondo universale in polvere cementizia, adatto a tutti i supporti in granulometria calibrata del 0.5 mm

### **Caratteristiche tecniche**

Kappacem è un rasante in polvere a base cementizia composto da cariche a granulometria fine e additivi vari, atti a conferire al prodotto ottime lavorabilità ed adesione su supporti in cemento, mattoni, materiali isolanti, ed anche su vecchie strutture, purchè opportunamente trattate. Kappacem presenta inoltre buone permeabilità al vapore e resistenza agli alcali.

**N.B.** Poichè le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità; il gruppo ABRALUX COLORI BEGHE' SRL declina quindi ogni responsabilità per l'utilizzo improprio che dei medesimi dovesse essere fatto. In caso di dubbi, raccomandiamo di consultare preventivamente il nostro servizio tecnico.