

# P016

## INTONACO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO



### DATI TECNICI

Granulometria:  $\leq 2,5$  mm  
Acqua d'impasto: 17-19%  
Massa volumica apparente: (UNI EN 1015-10) 1530 Kg/m<sup>3</sup>  
Resistenza a compress. 28gg: (UNI EN 1015-11)  $\geq 9$  N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza a flessione 28gg: (UNI EN 1015-11)  $\geq 2,5$  N/mm<sup>2</sup>  
Adesione al supporto: (UNI EN 1015-12) 0,7 N/mm<sup>2</sup>  
Classe assorbimento d'acqua: (UNI EN 998-1) W0  
Classe di resistenza: (UNI EN 998-1) CS IV  
Conducibilità termica: (UNI EN 1745:2002) 0,54 W/mK

\*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23°C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione). Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e del materiale posato.

### CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per ristrutturazioni di murature tradizionali o in pietra interne ed esterne con spessori superiori a 2 cm.

### CICLO APPLICATIVO

- 1\_ Il supporto deve essere omogeneo, resistente, ruvido, pulito ed inumidito. In corrispondenza di travi, pilastri e laterizi di tamponamento si consiglia di interporre una rete porta intonaco "ICEA AP105". Le parti in calcestruzzo vanno preventivamente trattate con "P010-Intonaco Cementizio Aggrappante"
- 2\_ Posizionare parasigoli e fasce di riferimento utilizzando "P016- Intonaco Cementizio Fibrorinforzato"
- 3\_ A macchina o a mano con cazzuola, dosare l'acqua d'impasto fino ad ottenere una consistenza plastica
- 4\_ Lo spessore dovrà essere compreso tra 1 e 4 cm per mano
- 5\_ Dopo alcuni minuti dall'applicazione procedere alla livellatura con staggia di alluminio
- 6\_ Dopo almeno 6-8 ore dall'applicazione (terminata la fase plastica) rabottare la superficie e riquadrare angoli e spigoli
- 7\_ La superficie ottenuta è idonea a trattamenti di finitura con:  
"P012-Finitura grigia e idrorepellente" "P013-Finitura bianca per esterni" "P014-Finitura bianca per interni"  
e rasatura con:  
"P015-Rasatura bianca" "P060-Rasafacile Grigio" "P061-Rasafacile Bianco" "P080-Rasa System HP Grigio" "P081-Rasa System HP Bianco"



### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Composizione:**  
cemento e aggregati lavici di natura basaltica  
**Consumo:**  
14 Kg/m<sup>2</sup> (spessore 1cm)  
**Confezione:**  
sacco 25 Kg o sfuso  
**Durata:**  
12 mesi nelle confezioni integre a riparo dall'umidità.  
conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

### SUPPORTI:

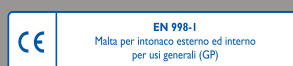
- \_ Superfici in calcestruzzo molto lisce con presenza di disarmanti
- \_ Pannelli prefabbricati
- \_ Superfici ammalorate
- \_ Blocchi di cemento
- \_ Pietra Naturale Tenera (Tufo e Arenaria)
- \_ Termolaterizio per intonacatura in esterno

### NON APPLICARE SU:

- \_ Supporti in gesso
- \_ Supporti verniciati
- \_ Supporti inconsistenti e friabili
- \_ Blocchi isolanti, blocchi in cemento cellulare
- \_ Murature miste senza adeguata preparazione preventiva (rete, rinzafo, ecc.)
- \_ Pannelli e blocchi in legnocemento o polistirolo, se non previo fissaggio meccanico e rete portaintonaco.

### AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego +5°; +35°C
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo
- Non applicare con temperature elevate e supporti assorbenti
- E' consigliabile inumidire i supporti il giorno prima dell'applicazione, specialmente con climi caldi o secchi
- Proteggere l'intonaco da una rapida essiccazione ed inumidire per alcuni giorni dopo l'applicazione
- Non applicare su supporti non omogenei se non opportunamente preparati (rete)



### QUALITÀ

Organizzazione con sistema di gestione per la qualità. Certificato in conformità alla norma ISO 9001 da ICMQ S.p.A. - Certificato n° 09276