PO1 INTONACO TRADIZIONALE



DATI TECNICI

Granulometria: ≤ 1,8 mm Acqua d'impasto: 20-22%

Massa volumica apparente: (UNI EN 1015-10) 1700 Kg/m³ Resistenza a compress. 28gg: (UNI EN 1015-11) ≥ 3,5 N/mm² Resistenza a flessione 28gg: (UNI EN 1015-11) ≥ 1,5 N/mm² Permeabilità al vapore acqueo: (UNI EN 1015-19) ≤ 15 Adesione al supporto: (UNI EN 1015-12) > 0,6 N/mm² Classe assorbimento d'acqua: (UNI EN 998-1) W0

Classe di resistenza: (UNI EN 998-1) CS III

Conducibilità termica: (UNI EN 1745:2002) 0,80 W/mK

Spessore minimo applicazione: 1cm

*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, assorbanza del fondo e del materiale posato.

CAMPI D'IMPIEGO

Per esterni ed interni (pareti e soffitti) di edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale ed industriale.

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 paraspigoli e fasce di riferimento utilizzando "P01- Intonaco Tradizionale"
- **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 2 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:

calce idrata, cemento e aggregati lavici di natura basaltica **Consumo:**

15 Kg/m² (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:

- _ Laterizio nuovo
- Termolaterizio per intonacatura in interno
- Blocchi in calcestruzzo ordinario
- _ Supporti vecchi in laterizio o muratura mista pre-trattati con un rinzaffo di: **"P010-Intonaco**

Cementizio Aggrappante"

NON APPLICARE SU:

- Supporti in gesso
- _ Supporti verniciati
- _ Supporti inconsistenti e friabili
- Tufo, pietra tenera o similari

(usare "P016-Intonaco Fibrorinforzato")

_ Blocchi isolanti, blocchi in cemento cellulare - Murature miste senza adeguata preparazione preventiva (rete, rinzaffo, ecc.)

_ Pannelli e blocchi in legnocemento o polistirolo, se non previo fissaggio meccanico e rete portaintonaco.

AVVERTENZE

- <u>- Temperatura d'impieg</u>o +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'intonato 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





EN 998-1 Malta per intonaco esterno ed interno per usi generali (GP)