



BLANCO

INTONACO

TRADIZIONALE BIANCO



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

cemento, aggregati di natura calcarea

Consumo:

15 kg/m² (spessore 1 cm)

Confezione:

sacco 25 kg

Durata:

12 mesi nelle confezioni integre al 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 rinzafo 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, 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

DATI TECNICI

Granulometria: ≤ 2 mm

Acqua d'impasto: 21%

Massa volumica apparente: (UNI EN 1015-10) 1750 Kg/m³

Resist. a compress. 28gg: (UNI EN 12190) ≥ 3,5 N/mm²

Resist. a flessione 28gg: (UNI EN 196-1) > 1,5 N/mm²

Adesione al supporto: (UNI EN 10542) > 0,6 N/mm²

Spessore min applicabile per strato: 1 cm

Classe di resistenza: CS III

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

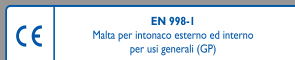
*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23° C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione). Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbanza del fondo e del materiale posato.

CAMPI D'IMPIEGO

BLANCO intonaco bianco, adatto sia per interni che per esterni (pareti e soffitti) di edifici ad uso abitativi, terziario, commerciale ed industriale. Ideale per ambienti in cui non è necessario l'utilizzo di finiture o pitture (es. garage, ambienti rustici, ecc). BLANCO consente di utilizzare un solo prodotto adatto alla fase di intonacatura e di finitura, risparmiando così l'applicazione di un'ulteriore mano di prodotto.

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 può essere trattata direttamente con un'ultima mano di rasatura finale tipo **P015 - Rasatura bianca ICEA**, nel caso in cui si intende ottenere un supporto perfettamente liscio e pronto alla fase di stuccatura.



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

