



ICC Premiscelati

PRECAL ICC 400 FIBRORINFORZATO

INTONACO DI FONDO FIBRORINFORZATO PER INTERNI ED ESTERNI



Descrizione:

PRECAL ICC 400 FIBRORINFORZATO è uno speciale intonaco di fondo fibrorinforzato per una facile applicazione senza colature. Le fibre sintetiche contenute assorbono le tensioni dovute ai ritiri in fase di presa e rendono le superfici meno soggette a fessurazioni. A base di calce idrata, cementi ad alta resistenza meccanica, inerti selezionati e fibre sintetiche, modificata con additivi sintetici e coadiuvanti di presa.

Campi d'applicazione:

Intonacatura in interni ed esterni di murature in laterizio, blocchi in calcestruzzo o tufo, calcestruzzo grezzo, murature miste, ecc.

Preparazione dei sottofondi:

Assicurarsi che i sottofondi siano solidi e consistenti, privi di oli, disarmanti, polvere, tracce di gesso o efflorescenze, parti distaccate e sporco in genere. Le superfici lisce (ad esempio travi e colonne o prefabbricati in calcestruzzo) devono essere preventivamente trattate con **RINZAFFO PLUS**, malta cementizia ad elevata adesione. Verificare che nella muratura non vi siano buchi e che le fughe fra i mattoni siano piene: in caso contrario riempire i buchi e le varie fughe. Posizionare con attenzione i paraspigoli e i controtelai e, se necessario, delle guide verticali.

Applicazione:

PRECAL ICC 400 FIBRORINFORZATO si miscela con circa 5,3 ÷ 5,7 litri di acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto. Applicare in modo meccanico mediante macchina intonacatrice tipo *TURBOSOL*, *PUTZMEISTER*, *PFT* o similari. Spruzzare la malta in senso orizzontale partendo dal basso e proseguendo verso l'alto, in spessore compreso tra 1 cm e 2 cm; in caso si necessiti di spessori maggiori, non lisciare la superficie e attendere 24 ore prima di eseguire la seconda applicazione. Si raccomanda di inserire una apposita rete porta intonaco nei giunti fra materiali differenti (ad esempio fra muratura e colonne) e nei punti dove le tensioni saranno maggiori, come negli angoli di porte e finestre. È importante che la rete porta intonaco non sia posta a diretto contatto con la muratura, bensì sia "annegata" all'interno dell'intonaco. Livellare e lisciare la superficie ottenuta mediante staggia fino ad ottenere una superficie piana. Attendere che il prodotto inizi la presa (da 2 a 6 ore in base alle condizioni ambientali) prima della grattatura e successiva frattazzatura. A seconda della finitura superficiale desiderata è consigliata la semplice frattazzatura con frattazzo di legno, plastica, o spugna, oppure l'applicazione di un rasante di finitura della linea **Industria Calce Casertana Srl**. Dopo l'impasto con acqua, la malta ottenuta rimane utilizzabile per circa 2 ore*.

Consumo:

Circa 13 kg/m² per 1 cm di spessore.

DATI TECNICI

Consistenza:	Polvere di colore grigio
Granulometria massima:	≤ 1,2 mm
Massa volumica (polvere):	1,3 gr/cm ³ circa
Massa volumica (malta fresca):	1700 kg/m ³ circa
Acqua d'impasto per ogni sacco da 25 kg:	5,3 ÷ 5,7 litri circa
Tempo di lavorabilità:	circa 2 ore*
Spessore applicabile per singola mano:	1 ÷ 2 cm
Applicazione della seconda mano:	dopo 24 ore* dalla prima
Temperature di applicazione consentite:	da +5°C a +35 °C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione:	CS II
Assorbimento d'acqua:	Wc0
Adesione per trazione:	≥ 0,3 N/mm ²
Permeabilità al vapore acqueo:	μ ≤ 15
Coefficiente di conducibilità termica λ _{10,dry,mat} :	0,67 W/m·K (valore tabulato)
Reazione al fuoco:	Euroclasse A1

* Dati espressi a 20°C (+3°C/-2°C) e (65±5) % di umidità relativa. Temperature inferiori allungano i tempi di maturazione e indurimento.

Pulizia delle attrezzature:

Lavare mani e attrezzature con abbondante acqua pulita prima che il prodotto inizi la presa; in seguito si dovrà ricorrere a mezzi meccanici.

Igiene e sicurezza:

EUH 208 Contiene cemento. Può provocare una reazione allergica. Il cemento Portland contenuto nel prodotto può causare irritazioni alla pelle e gravi lesioni oculari. Non respirare le polveri, aerare gli ambienti durante la miscelazione e proteggersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali. Prima dell'utilizzo leggere attentamente le indicazioni riportate sulla confezione e consultare la Scheda Dati di Sicurezza.

Confezioni:

PRECAL ICC 400 FIBRORINFORZATO è fornito in sacchi da kg 25 cadauno resi su pallet in legno da kg 1500.

Conservazione:

Conservare il prodotto negli imballi originali integri in locali freschi ed asciutti. Non disperdere le polveri. Prodotto conforme al DM 10/05/2004. Contenuto di Cr VI inferiore a 2 p.p.m. Il prodotto correttamente conservato deve essere utilizzato entro 6 mesi dalla data di confezionamento stampigliata sul sacco.

Voce di capitolato:

Intonacatura di murature in interni o in esterni con intonaco premiscelato fibro-rinforzato, a basso modulo elastico, a base di calce e cemento come **PRECAL ICC 400 FIBRORINFORZATO** prodotto da **Industria Calce Casertana Srl**.

Avvertenze:

Applicare soltanto con temperature comprese tra + 5° ed + 35°C; non applicare il prodotto su supporti soleggiati o in presenza di forte vento. Soprattutto nella stagione calda è sempre consigliato bagnare la muratura un'ora prima di iniziare l'applicazione. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Proteggere le superfici realizzate dalla rapida essiccazione bagnandole con spruzzi d'acqua nebulizzata per almeno i primi 5 giorni. Proteggere i lavori eseguiti da piogge, dilavamenti o gelo e dal sole battente per almeno 5 giorni. Prima di eseguire tinteggiature o di applicare carte da parati è necessario attendere la corretta maturazione ed essiccazione dell'intonaco. Si raccomanda di non aggiungere prodotti estranei. Per applicazioni particolari o su sottofondi speciali o misti si prega di contattare il nostro ufficio tecnico.

PRODOTTO PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE

Tutti i dati e le indicazioni riportate su questa scheda tecnica, pur risultando da prove di laboratorio eseguite e dalle nostre dirette esperienze applicative, a causa della variabilità delle condizioni di cantiere, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Pertanto, prima di applicare il prodotto, l'utilizzatore è tenuto a stabilire se questo sia adatto all'impiego da lui previsto, nelle specifiche condizioni igrotermiche ed applicative previste al momento dell'utilizzo e, comunque, egli se ne assume ogni responsabilità. Non si risponde di danni a persone o cose derivanti da utilizzi impropri del prodotto.