



# ICC Premiscelati

## PRECAL FIBER

### INTONACO DI FONDO FIBRO-RINFORZATO PER INTERNI ED ESTERNI



#### Descrizione:

**PRECAL FIBER** è un intonaco di fondo fibro-rinforzato disponibile nei colori bianco e grigio. **PRECAL FIBER** è una malta premiscelata a base di calce idrata, cementi ad alta resistenza meccanica, inerti selezionati e fibre sintetiche, modificata con additivi sintetici e coadiuvanti di presa. Grazie alle fibre sintetiche in esso contenute, **PRECAL FIBER** è meno soggetto a crepe e fessurazioni, è particolarmente tixotropico e durante l'applicazione non cola.

#### Campi d'applicazione:

Intonacatura in interni ed esterni di murature in laterizio, miste, blocchi in calcestruzzo o tufo, 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 FIBER** si miscela con circa  $4,7 \div 5,1$  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 spessori non superiori a 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 a 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/m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore.

#### DATI TECNICI

Consistenza	Polvere di colore grigio o bianco
Granulometria massima	≤ 1,2 mm
Massa volumica (polvere)	1,3 gr/cm <sup>3</sup> circa
Massa volumica (malta fresca)	1700 kg/m <sup>3</sup> circa
Acqua d’impasto per ogni sacco da 25 kg	4,7 ÷ 5,1 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	W <sub>c</sub> 0
Adesione per trazione	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Coefficiente di conducibilità termica λ <sub>10,dry,mat</sub>	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:

Non respirare le polveri, aerare gli ambienti durante la miscelazione e proteggersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi e occhiali. Prima dell’utilizzo leggere attentamente le indicazioni riportate sulla confezione e consultare la Scheda Dati di Sicurezza.

**Confezioni:**

**PRECAL FIBER** 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 e asciutti. Non disperdere le polveri. Prodotto conforme al DM 10/05/2004. Contenuto di Cr VI inferiore a 2 ppm. 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 idrata e cemento come **PRECAL FIBER** prodotto da **Industria Calce Casertana Srl**.

**Avvertenze:**

Applicare soltanto con temperature comprese tra + 5° e + 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. È da ritenere valida solo l'ultima versione aggiornata di questa scheda tecnica, disponibile sul sito [www.calcecasertana.it](http://www.calcecasertana.it)

**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 e 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.*