



# RasaPro ÉLITE

## Rasante minerale, fibrorinforzato, grana 1,2 mm

**Rasante premiscelato minerale, fibrorinforzato**, di tecnologia superiore, di colore bianco o grigio, composto da cemento Portland, calce idrata, aggregati selezionati, polimeri ridispersibili ed additivi specifici che conferiscono al prodotto migliore lavorabilità sia in fase applicativa che di rifinitura.

Caratterizzato da:

- elevato potere adesivo
- ottima lavorabilità
- indurimento con ridotte tensioni
- rinforzato con fibre
- buona aderenza
- ritiro ridotto
- assenza di fessurazioni

**Permette di uniformare l'assorbimento dei supporti sul quale è applicato, mantenendone inalterata la permeabilità al vapore. Per usi interni ed esterni, conferisce protezione all'intonaco limitando il degrado dovuto alle aggressioni degli agenti atmosferici.** E' applicabile in un unico strato di spessore da 0 a 3 mm. Il prodotto offre un'ottima adesione su diversi tipi di supporti edili e assicura un efficace ancoraggio per i prodotti di finitura.

**E' classificato secondo la norma EN 998-1, GP-CS IV-W0.**

### *Campi d'impiego*

Indicato per la lisciatura e la rasatura di intonaci e di altre superfici murarie, all'esterno ed all'interno.

Esempi di applicazione:

- per regolarizzare superfici in malta bastarda prima delle successive finiture
- per regolarizzare superfici in calcestruzzo preventivamente primerizzate
- per rasare rivestimenti plastici preesistenti
- per uniformare l'assorbimento di vecchi intonaci da rinnovare
- per la realizzazione di rasature armate
- come ponte di ancoraggio per favorire l'adesione delle finiture

### **CHIRAEMA**

Contrada S. Maria Paradiso - 91026 Mazara del Vallo (TP)  
Tel: (+39) 0923 947363 - Fax: (+39) 0923 948548

## Ciclo Applicativo

### Preparazione del supporto

Il fondo deve essere perfettamente solido, privo di polvere, di parti incoerenti e di sostanze grasse o oleose.

Si consiglia di graffiare gli intonaci nuovi per migliorare l'adesione della rasatura. Inumidire il supporto prima dell'applicazione e attendere l'evaporazione dell'acqua superficiale.

In presenza di supporti sfarinanti e polverosi, si consiglia l'applicazione preventiva di consolidante *Isoplast 581*.

Per applicazioni su superfici in calcestruzzo, si consiglia di applicare un primer promotore di adesione, *Primer Ancorante per CLS*.

### Preparazione dell'impasto

Versare in un recipiente la quantità di acqua necessaria (ca. 6 L per sacco) per impastare un sacco di *RasaPro Élite*, aggiungere gradualmente la polvere e miscelare con agitatore a giri lenti, fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi.

Far riposare l'impasto per 5 minuti e rimescolare brevemente prima dell'utilizzo.

### Applicazione

Stendere due mani di prodotto con frattone di acciaio a distanza di circa 12 ore una dall'altra. Ad appassimento della seconda mano, trattare la superficie con frattone di spugna umido eseguendo dei movimenti circolari.

Per ottenere un effetto frattazzato, rifinire l'ultima mano con frattone di plastica eseguendo movimenti circolari.

## Avvertenze

Preparare l'impasto con acqua pulita, non salmastra. Non applicare il prodotto a temperatura ambiente inferiore a +5°C o superiore a +35°C, nelle ore di alta esposizione solare, in giornate che minacciano pioggia e/o con forte vento, su superfici soggette a irraggiamento solare diretto. Proteggere da pioggia, vento o rapida essiccazione nelle 24-48 ore successive alla messa in opera. In caso di applicazione nella stagione calda assicurare un'essiccazione costante con l'utilizzo di ponteggi e rete frangisole/frangivento. Non aggiungere additivi, cemento o altri leganti al contenuto di un sacco. Si raccomanda di impastare l'intero contenuto di un sacco in un'unica soluzione. Forti sbalzi termici durante la fase di presa possono compromettere la consistenza finale del prodotto.

### Immagazzinamento e conservazione

Il prodotto è confezionato in imballi idonei. Ogni confezione è etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il lotto di produzione. Mantenere in luogo fresco e asciutto. È necessario mantenere l'integrità dell'imballaggio.

### Voce di Capitolato

Rasatura e regolarizzazione di intonaci di fondo, eseguita con rasante cementizio, tipo RASAPRO' ÉLITE della CHIRAEMA SRL, costituito da cemento, calce idrata, inerti calcarei, fibre di rinforzo, polimeri ridisperdibili e additivi vari; da applicare a due mani con frattone metallico liscio e da rifinire con frattone di spugna o di plastica al fine di ottenere una superficie a civile.

## Dati Tecnici

### CHIRAEMA

Contrada S. Maria Paradiso - 91026 Mazara del Vallo (TP)  
Tel: (+39) 0923 947363 - Fax: (+39) 0923 948548

**Applicazione:** Frattone di spugna - Frattone di plastica - Frattone acciaio

**Confezioni:** kg 25

**Pallet:** 60 sacchi da kg 25

**Colore:** grigio - bianco

**INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE:**

**Temperatura di applicazione:** da +5°C a +35°C

**Umidità relativa dell'ambiente:** <75%

**Granulometria:** 1,2 mm

**Acqua d'impasto:** ca. 6 l per sacco

**Durata dell'impasto:** ca. 60 minuti

**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:** ca. 12-24 ore

**Tempo di attesa per la successiva sovrapplicazione:** ca. 7 giorni

**Consumo:** ca. 5 kg/mq

**Pulizia attrezzi:** acqua subito dopo l'uso

**PRESTAZIONI TECNICHE:**

**Adesione - FP:** > 1,4 N/mm<sup>2</sup> - B secondo la norma EN 1015-12

**Assorbimento d'acqua:** classe W 0 secondo la norma EN 1015-18

**Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo:** < 15 secondo la norma EN 1015-19

**Conducibilità Termica:** 0,5 W/m K (valore tabulato secondo EN 1745:2002)

**Massa volumica del prodotto indurito:** 1,45 ±0,05 kg/dm<sup>3</sup> secondo la norma EN 1015-10

**Resistenza a compressione:** classe CS IV secondo la norma EN 1015-11

**Reazione al fuoco:** Euroclasse A1 secondo la norma EN 13501-1

I dati contenuti sulle presenti schede tecniche si riferiscono a prove di laboratorio. Le indicazioni e le modalità riportate possono essere soggette a modifiche nel tempo in funzione di eventuali miglioramenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro controllo non potendo intervenire

direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori. Tutte le indicazioni sono di carattere generale, non vincolano in alcun modo la nostra azienda e pertanto la responsabilità ricade esclusivamente sul cliente. Si consiglia una prova preventiva del prodotto al fine di verificarne l'idoneità all'impiego previsto. Il servizio tecnico è a disposizione per fornire informazioni aggiuntive.