

RASOCEM N



RASOCEM N

Rasante premiscelato minerale a finitura civile fine, è perfetto per ottenere superfici uniformi e lisce sia all'interno che all'esterno. Con una formula avanzata a base di cemento bianco o grigio, calce idrata e sabbie selezionate, Rasocem N è progettato per correggere e livellare irregolarità su intonaci tradizionali o premiscelati, sia su edifici nuovi che esistenti. Questo rasante non solo assicura una facile applicazione, ma mantiene anche la traspirabilità dei supporti, rendendoli pronti per finiture colorate, con l'uso di fondi o primer specifici. Conforme alla normativa europea EN 998-1 e classificato come GP (malta per scopi generali per intonaci interni/esterni), Rasocem N offre prestazioni elevate in ogni contesto, da abitazioni residenziali a edifici commerciali e industriali. Grazie alla sua facilità d'applicazione, ti permette di ottenere risultati professionali senza compromessi.

Campi di Applicazione:

- Intonaci tradizionali o premiscelati a base di cemento e calce, nuovi o stagionati
- Intonaci cementizi resistenti e ben stagionati
- Intonaci da risanamento come Intosan

Colorazioni Disponibili:

- Bianco
- Grigio

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Rasocem N offre una soluzione semplice e affidabile per la rasatura di qualsiasi superficie, garantendo prestazioni durature e un'estetica impeccabile.

Mescolare Rasocem N con acqua pulita (25-30% per sacco da 25 Kg) fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Applicare il prodotto con frattazzo metallico in una o più mani, fino a uno spessore di 2-4 mm.

Rifinire la superficie con un frattazzo di spugna per ottenere una texture perfetta.

Assicurarsi che il supporto sia pulito, resistente, privo di polvere e uniforme nell'assorbimento. Su intonaci stagionati, inumidisci la superficie prima dell'applicazione.

Evitare l'applicazione in condizioni climatiche sfavorevoli come sole diretto, vento forte o pioggia.

Per supporti lisci o poco assorbenti, si consiglia una preparazione con Ancoryt Sabbiato come promotore d'adesione.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- **Applicazione:** Agitatore meccanico, frattazzo metallico, frattazzo di spugna
- **Temperatura supporto minima:** + 5 °C
- **Temperatura supporto massima:** + 35 °C
- **Diluente:** acqua
- **Diluizione:** 25-30% ca.
- **Sopraverniciabilità:** Dopo 28 giorni
- **Stoccaggio:** circa 12 mesi in stato integro a riparo dall'umidità.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24h successive
- Non applicare con forte vento, in pieno sole e su superfici surriscaldate
- Inumidire il supporto prima dell'applicazione se necessario.
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: cemento, calce idrata, sabbie

Aspetto: polvere

Peso Specifico del prodotto: 1.500 Kg/m³ ca.

Granulometria: < 0,6 mm

Resistenza a compressione a 28gg: 2,5 N/mm² ca.

Resistenza a flessione a 28 gg: 1,3 N/mm² ca.

Modulo di elasticità a 28 gg: 6.000 N/mm² ca.

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore: (EN 1015-19) $\mu \leq 15$ (valore risultato)

Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità: (EN 1015-18) $W1c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min} 0,5$

Coefficiente di conducibilità termica: (EN 1745) $\lambda = 0,45 \text{ W/m} \cdot \text{°K}$ (valore tabulato)

Resa teorica: ca. 5 mq/sacco con 2 mani.

