

RASOCEM G1200



RASOCEM G1200

Rasante minerale premiscelato, idrorepellente ad alta resistenza meccanica ed elevata stabilità dimensionale. Formulato con sabbie silicee e carbonatiche selezionate, cemento Portland bianco o grigio, calce idrata e additivi idrofughi è idoneo per ambienti sia interni che esterni. Dotato di elevato potere adesivo e riempitivo, è ideale per rifinire e livellare irregolarità su svariati tipi di supporti, anche plastici o in alternativa può essere utilizzato come finitura nel caso in cui si voglia lasciare la facciata con un effetto rasato. Di facile applicazione, **Rasocem G 1200** è particolarmente resistente agli agenti atmosferici e non altera la traspirabilità dei supporti.

Rasocem G 1200 è classificato secondo la normativa europea EN 998-1 come GP (Malta per scopi generali per intonaci per interni/esterni).

SETTORI D'APPLICAZIONE:

- Intonaci tradizionali o premiscelati a base cemento e calce, nuovi o stagionati
- Intonaci cementizi resistenti e stagionati
- Per regolarizzare superfici in calcestruzzo preventivamente trattate con opportuno Primer tipo Ancoryt sabbaiato.
- Per rasare superfici irregolari assorbenti ed inassorbenti particolarmente consistenti (tipo calcestruzzo, intonaci particolarmente resistenti, rivestimenti plastici ben aderenti, ecc.)
- Per uniformare l'assorbimento di vecchi intonaci da rinnovare come ponte di ancoraggio

COLORE:

- Bianco
- Grigio

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il supporto deve essere pulito, omogeneo, solido, privo di parti instabili o sferzanti, oli e/o grassi. Nel caso di intonaci stagionati, inumidirli prima di procedere con la rasatura.

Evitare l'applicazione in presenza di sole battente, scirocco, forte vento, minaccia di pioggia o pioggia.

Su supporti lisci e/o in calcestruzzo, è consigliabile, previa leggera picchettatura delle superfici, l'applicazione di una mano di Ancoryt Sabbaiato come promotore d'adesione.

Rasocem G 1200 va impastato con acqua pulita non salmastra in percentuale del 25-30% circa per sacco da 25 Kg. Miscelare il prodotto con agitatore meccanico a basso numero di giri. L'impasto dovrà risultare completamente omogeneo e privo di grumi.

Stendere due mani di prodotto con frattone di acciaio a distanza di circa 12 ore una dall'altra. Per ottenere un effetto frattazzato, rifinire l'ultima mano con frattone di plastica eseguendo movimenti circolari.

SPessori D'IMPIEGO:

- Per intonaco: min 0,8 cm - max 2 cm per mano.
- Per intonaco con spessore superiore a 2 cm applicare in più strati fino a un massimo di 4-5 cm totali inserendo durante l'applicazione una rete porta intonaco alcali resistente.
- Per posa di laterizi e blocchi di cemento: min 0,5 cm - max 1,5 cm.
- Per posa in orizzontale di lastre in marmo e pietra naturale: min 1,5 cm - max 3 cm.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- **Applicazione:** Agitatore meccanico, frattone in acciaio, frattone di plastica
- **Temperatura di applicazione minima:** + 5°C
- **Temperatura di applicazione massima:** + 35°C
- **Diluente:** Acqua pulita non salmastra
- **Diluizione:** 25-30% ca.
- 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.
- **Stoccaggio:** circa 12 mesi in stato integro a riparo dall'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: cemento, calce idrata, sabbie, additivi

Aspetto: polvere.

Peso Specifico del prodotto: 1,500 Kg/m³ ca.

Granulometria: < 1.2 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) $W1 c \leq 0,40$ kg/m² *min 0,5

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

Resa teorica: ca. 4-5 mq/sacco con 2 mani.

