

RB 201

Bio-rivestimento murale extra bianco a base minerale per esterni ed interni



Interni/Esterni



Sacco



Spatola in plastica



Spatola metallica

Composizione

RB 201 è uno speciale rivestimento murale a base di calce naturale, legante idraulico, pregiatissime sabbie classificate, materiale idrofugo ed additivi di origine vegetale per migliorare la lavorazione e l'adesione. La natura delle materie prime impiegate consente una perfetta trasppirazione della muratura.

Fornitura

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 30 kg. (Prodotto soggetto ad una graduale sostituzione del confezionamento da 30 kg a 25 kg).

Impiego

RB 201 viene usato come intonaco decorativo per esterni ed interni. Per applicazioni esterne consigliamo intonaci di fondo a base di calce e cemento contenenti materiale idrofugo come KI 7 fibrorinforzato. Per applicazioni interne si consigliano intonaci di fondo a base di calce e cemento (KB 13, KC 1, KS 9, KP 3) o superfici in calcestruzzo pulite.

Preparazione del fondo

La superficie deve essere libera da polvere e sporco. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

Sottofondi sfarinanti o particolarmente assorbenti devono essere trattati con un fondo isolante alcali-resistente a forte penetrazione tipo AG 15.

È sempre consigliabile effettuare questo trattamento anche quando la superficie da rivestire presenta forti diversità di assorbimento (fascia guida, quadratura di porte e finestre, ecc.) o qualora si desideri allungare il tempo di lavorazione. Su intonaci di fondo irregolari consigliamo, onde assicurare un effetto estetico soddisfacente, l'applicazione di due strati di materiale. In alternativa, l'intonaco di fondo può essere reso uniforme utilizzando RB 051.

Lavorazione

Ad ogni sacco da 30 kg di RB 201 aggiungere circa 7,5-9 litri di acqua pulita e mescolare in comuni betoniere o, per piccole quantità, a mano o con agitatore meccanico; si consiglia di aggiungere ad ogni sacco sempre la stessa quantità d'acqua. Il tempo di miscelazione non deve superare i 3 minuti e si deve lasciare a riposo per 10 minuti prima dell'applicazione. Il materiale impastato deve essere utilizzato entro 2 ore. La lavorazione avviene con spatola metallica avendo cura di distribuire uno strato uniforme di materiale; la finitura avviene con spatola di plastica con movimenti circolari.

Avvertenze

- Ritirare il materiale occorrente per ogni lavoro tutto della stessa partita.
- Applicare il materiale solo su intonaci stagionati ed asciutti.
- Evitare l'applicazione su facciate in pieno sole o in presenza di forte vento.
- Evitare l'applicazione nei periodi più freddi e umidi dell'anno: una temperatura di +5°C è da considerarsi come valore minimo per la posa in opera.
- Evitare l'applicazione del materiale su una facciata in tempi diversi.

RB 201 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi.

Qualità

RB 201 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso specifico della polvere	ca. 1.300 kg/m ³
Acqua di impasto	ca. 28%
Resa	ca. 3,3 kg/m ²
Granulometria	2 mm
Densità rivestimento indurito	ca. 1.500 kg/m ³
Resistenza a flessione a 28 gg	ca. 1,5 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 gg	ca. 3 N/mm ²
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19)	$\mu \leq 14$ (valore misurato)
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)	$W1 c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$
Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745)	$\lambda = 0,47 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (valore tabulato)
Disponibile anche nelle seguenti granulometrie	1 mm - RB 101
	3 mm - RB 301
	4 mm - RB 401
Certificato di Conformità ANAB-ICEA	N° EDIL.2009_001
Il prodotto RM 200 soddisfa i requisiti dei crediti dello standard LEED®	MR 2, MR 5, IEQ 4.2 e ID 1
Conforme alla Norma UNI EN 998-1	GP-CSII-W1

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.