



SCAGLIOLA FINE

La scagliola fine si presenta come una pasta estremamente bianca e fine. Ideale su supporti ed intonaci a base gesso.

■ Impieghi:

la scagliola fine viene impiegata nella realizzazione di intonaci e finiture in genere.

■ Caratteristiche tecniche:

Aspetto del prodotto:	polvere
Colore:	bianco
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo di lavorazione:	40 - 60 minuti

■ Applicazione:

- 1) **SUPPORTO:** prima di applicare il prodotto, assicurarsi che il sottofondo sia asciutto e privo di polvere.
- 2) **MISCELAZIONE:** predisporre un recipiente con acqua pulita nella quantità necessaria e versare a spolvero in modo uniforme la scagliola fino alla saturazione, rispettando il seguente rapporto acqua / scagliola: 1/2. Per evitare la formazione di grumi, lasciare riposare 5 minuti,



quindi mescolare nuovamente soltanto la parte dell'impasto necessario per la prima fase della lavorazione.

3) POSA: può essere utilizzata come intonaco di fondo con spessori minimi di 5 mm, applicato con più mani direttamente sul laterizio e come lisciatura, stendendo il prodotto con spatola americana con spessore superiore a 3 mm sulla superficie precedentemente bagnata. L'impasto preparato rimane utilizzabile all'incirca 40-60 minuti. In presenza di temperature elevate il tempo di lavorabilità può ridursi sensibilmente.

■ **Avvertenze:**

la scagliola fine deve essere utilizzata a temperature comprese tra i 5°C e 35°C. A temperature troppo basse, l'essiccazione diventa troppo lenta e lo stesso prodotto può essere danneggiato dal gelo. A temperature elevate, l'essiccazione diventa troppo rapida, causando eventuali microfessurazioni. Prima di carteggiare la parete, si consiglia di attendere la completa stagionatura del prodotto. Dopo l'applicazione, areare i locali per permettere la corretta asciugatura ed evitare la formazione di muffa.

■ **Fornitura:**

scatole e sacchi da:

scatola da 1 kg	confezione da 12 pz.	cod. ean 803262801435 2
sacco da 4 kg	confezione da 4 pz.	cod. ean 803262801435 5

■ **Conservazione:**

in luogo fresco e asciutto e in assenza di ventilazione. È necessario mantenere l'integrità dell'imballaggio. Il materiale, se immagazzinato in locali asciutti su palette di legno, si conserva per max 16 mesi circa.

NOTE: 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. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.