

Rasante IG21 Bianco - Fassa Bortolo

7,96 €

Immagini prodotto



Descrizione Breve

Rasante a base di calce e cemento bianco e grigio, adatto per esterni ed interni.

Acquista il sacco da 30 Kg del rasante IG21 bianco a marchio Fassa Bortolo venduto da Ecos, la soluzione ideale per finiture a civile in maniera perfetta su intonaci di fondo a base di calce e cemento.

**PROFESSIONALE - PROTEZIONE CONTRO L'UMIDITÀ - PERFETTA
LAVORABILITÀ E ADESIONE - ADATTO PER INTONACI PREMISCELATI E
TRADIZIONALI**

Descrizione

Il **rasante IG21 bianco di Fassa Bortolo**, è un **intonaco di finitura a base di calce e cemento**, perfetto per lavorazioni professionali sia da interno che da esterno.

Si tratta di un **prodotto di colore bianco, composto da sabbie classificate ed additivi specifici in grado di migliorare la lavorabilità e l'adesione su intonaci premiscelati e tradizionali.**

Il suo impiego è quello di **finitura a civile su intonaci di fondo a base di calce e cemento.**

Intonaco IG21: applicazioni e avvertenze

La **superficie** da intonacare deve essere **libera da polvere e sporco, ed eventuali tracce di oli, grassi, cere ecc devono essere precedentemente rimossi.**

Inoltre sarà indispensabile **inumidire preventivamente gli intonaci di fondo asciutti.**

Per una corretta lavorazione, sarà necessario **aggiungere il 30-40% di acqua pulita e mescolare in betoniera**, o per piccole quantità con un agitatore meccanico; il tempo di miscelazione non deve superare i 3 minuti e il materiale impastato deve essere utilizzato entro 2 ore.

È importante sapere che **l'intonaco fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione**, mentre nei mesi estivi è consigliabile bagnare gli intonaci per qualche giorno dopo l'applicazione.

Inoltre è fondamentale **evitare l'applicazione del prodotto su intonaci a base gesso.**

Ulteriori informazioni

SKU	EDI.494
Resa	2-3 kg/m²
Colore	Bianco
Condizione	Nuovo
Peso	30.0000
Altezza cm	No
Larghezza cm	No
Profondità cm	No
Marche	Fassa Bortolo
Modello	No
tipo di apertura	N/A