



## Intonaco premiscelato base calce idraulica - 1,2 mm

### DESCRIZIONE

Intonaco premiscelato Color Nocciola a base di calce idraulica naturale NHL 5 (conforme alla norma EN 459:2010), pozzolana micronizzata ed inerti selezionati. Appositamente studiato per un'ottima lavorabilità con applicazione meccanica. Adatto per intonaci interni ed esterni ecologici e di edifici di interesse storico e culturale. Spessore massimo applicabile 15 mm per mano.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- A base di Calce Naturale;
- Facile lavorabilità

### DATI TECNICI

Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Stucco per strato di fondo in polvere, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco.
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	1,2mm
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1
Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1015-18)	Classe W0 (Not Specified)
Adesione (EN 1015-12)	>0,2 N/mm <sup>2</sup> - FP:B (EN 1015-12)
Tempo aperto (EN 1346)	30 min
Conducibilità termica (λ) (EN 1745)	0,47 W/mK
Coefficiente diffusione vapore acqueo (μ) (EN 1015-19)	5 - 20
Resistenza alla flessione	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione	2 N/mm <sup>2</sup> , CS II (1,5 to 5 N/mm <sup>2</sup> )
Peso specifico apparente	1250 ± 50 g/l
Peso specifico del prodotto in pasta	1700 ± 50 g/l
pH	>12
Tipo di legante	Calce Idraulica (NHL 5)
Contenuto solido	100%
Rapporto di miscelazione	20% con acqua; 5 Litri per confezione da 25Kg
Spessore massimo applicabile	1,5cm per singola mano
Tempo d'essiccazione	24-48 ore fra una mano e l'altra. almeno 10gg per essere ricoperto. L'essiccazione è fortemente dipendente dalle condizioni ambientali.
Composti organici volatili (VOC)	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE.

### CARATTERISTICHE

Tempo di vita dell'impasto	Circa 3 ore
Resa	14 kg/mq per cm di spessore
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua
Gamma colori	Nocciola
Diluizione	Acqua

## APPLICAZIONE

### Tipo supporto:

Si applica su murature tradizionali

### Preparazione del supporto:

Prima dell'applicazione dell'ASFODELO occorre pulire i supporti dalle efflorescenze, dalle parti incoerenti e da ogni sostanza che possa compromettere l'adesione. Le irregolarità del supporto superiori a 2 cm vanno preparate almeno due giorni prima. Si consiglia di inumidire leggermente (e non bagnare) i supporti per rendere più uniforme la perdita d'acqua e la lavorabilità dell'intonaco.

### Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C

### Strumenti di applicazione:

spatola, frattazzo, intonacatrice meccanica, staggia, rabotto

### Modalità di applicazione:

ASFODELO è una miscela perfettamente equilibrata nella sua composizione per cui, per mantenere le sue caratteristiche originali, si sconsiglia ogni aggiunta di materiali estranei. ASFODELO può essere applicato con intonacatrice in continuo in strato unico fino a 1,5 cm, per spessori superiori si consiglia di applicarlo in più strati onde evitare la formazione di microfessure nella fase di indurimento. Non applicare su gesso, su supporti friabili o su vecchie pitture. Lo spessore minimo di applicazione è di circa 1 cm. A seconda della finitura desiderata si staggia o si frattazza con frattazzo di spugna; dopo indurimento può essere trattato con Artemisia, stucco rasante della stessa tipologia a finitura civile.

### Note:

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto, superfici gelate o molto calde, in caso di forte ventilazione e in caso di nebbia o poggia. Le condizioni devono perdurare almeno 2 giorni dopo l'applicazione.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

### Confezioni:

Sacchi da 25 kg

### Conservazione:

1 anno su bancale e nelle confezioni integre fra 5 e 30°C in ambiente asciutto

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

