



## RUSTICHINO A BASE CALCE

**Cod: 034**

**Rivestimento murale idrofobizzato in pasta per interni ed esterni**

**Cod. 034-0 a grana media**

**Cod. 034-00 a grana fine**



### Caratteristiche

RUSTICHINO A CALCE è un rivestimento a spessore che offre un'ottima resistenza agli agenti aggressivi presenti nelle atmosfere salmastre e industriali. Grazie al suo potere idrofobo respinge le soluzioni acquose ricche di sali inquinanti, lasciando traspirare il vapore d'acqua allo stato puro.

RUSTICHINO A CALCE decora con la sua superficie piacevolmente mossa e con un cromatismo stabile nel tempo. Ciò grazie alla sua resistenza ai raggi UV, oltre che per la bassissima ritenzione di smog e polveri. Viene fornito in due tipologie: a grana media e a grana fine.

RUSTICHINO A CALCE è inoltre di facile applicazione.

### Composizione

RUSTICHINO A CALCE è un intonachino minerale a base di "calce spenta stagionata", polveri, graniglie di marmo in appropriata curva granulometrica, pigmenti inorganici di sintesi, additivi fungicidi/battericidi, agenti idrofobizzanti della famiglia dei silani.

### Fornitura

- Vasi da 25 Kg.
- Colori: bianco, altri colori su richiesta.

### Impiego

RUSTICHINO A CALCE è indicato per la decorazione pregiata a spessore di edifici d'interesse artistico, siano essi di recente che di vecchia costruzione. E' soprattutto indicato nei centri storici di cui impreziosisce l'architettura, proteggendo nel contempo tali opere dagli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera.

### Preparazione del fondo

Le vecchie pitture sfarinanti vanno asportate. I vecchi intonaci ammalorati, vanno ripristinati con nuove malte. Si consolida quindi il tutto, vecchio e nuovo mediante una mano di appretto ISOACRIL N, steso a pennello o a rullo, bagnato su bagnato, fino a rifiuto in rapporto: 1 parte ISOACRIL N / 8 parti ACQUA.



## Lavorazione

RUSTICHINO A CALCE è pronto all'uso. Si applica con frattazzo metallico fino ad uno spessore di circa 1,4 ÷ 1,5 mm, il tipo fine in due passate, quello medio in unica passata.

Si stende il materiale a mano leggera, e quindi si rifinisce con frattazzo di feltro, con movimento circolare come per un intonaco normale, bagnando con pennello durante la frattazzatura.

Umidificare il prodotto applicato durante la fase di presa.

Su intonaci ben rifiniti, il consumo è di circa:

- 2,2 ÷ 2,4 Kg / m<sup>2</sup> per il tipo fine (2 passate),
- 1,8 ÷ 2,0 Kg / m<sup>2</sup> per il tipo medio (passata unica).

## Avvertenze

Non applicare sotto sole diretto o forte vento, o su fondi gelati.

Applicare a temperature comprese tra + 7°C e + 30°C.

Non sono stati rilevati parametri di pericolosità.

A richiesta è disponibile la scheda di Sicurezza del prodotto.

## Conservazione

Il prodotto, stoccato nelle confezioni originali sigillate, a temperature comprese fra + 4 °C e + 35 °C, si mantiene inalterato per 1 anno.

## Norme di prodotto

**EN 15824 : 2009** Intonaci a base di leganti organici ottenuti in fabbrica utilizzati come rivestimento interno ed esterno di muri, colonne, partizioni e soffitti.

## DATI TECNICI

DESCRIZIONE	EN 15824 prosp.3	Valore	Unità di misura	Cat. Classe
Permeabilità al vapore acqueo (velocità di trasmissione del vapore acqueo)	p. 4.2 V prosp. 1 S <sub>d</sub>	0,014	g / (m <sup>2</sup> · d) m	V <sub>1</sub>
Assorbimento di acqua (permeabilità dell'acqua liquida)	p. 4.3 prosp. 2	1,387	kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )	W <sub>1</sub>
Adesione (aderenza per trazione diretta)	p. 4.4	0,3	Mpa	≥ 0,3
Conducibilità termica λ (valore tabulato)	p. 4.6	1,17 (P = 50%) 1,28 (P = 90%)	W/m·°K	
Reazione al fuoco (Euroclassi)	p. 4.7			F
Sostanze pericolose	p. 4.8	vedi SDS		see SDS
Massa volumica a secco		1920	Kg/ m <sup>3</sup>	
Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- Cat. A/c (pitture per esterni BA: 40 g/l ). Contenuto massimo di COV inferiore a:	UNI EN ISO 11890-2:2013	1	g/l	(*) colore bianco

Le caratteristiche sono specificate alle condizioni di laboratorio e non sono sempre direttamente paragonabili alle caratteristiche ottenute (riscontrabili) nelle condizioni di cantiere.