



Antica Pastella

**Rasante finissimo di finitura.
Malta storica totalmente naturale, di pura calce AEREA
preconfezionata allo stato umido, per restauro e bio-edilizia.
Altamente traspirante e naturalmente salubre.**

Aspetto: Malta bianca/avorio
Confezioni: 25 kg
Big bag: 1250 kg
Consumo: $\approx 1 \text{ kg/m}^2$
per mm di spessore

Caratteristiche principali

- Altamente traspirante
- Elevate prestazioni meccaniche
- Eccellente lavorabilità e adesione su ogni supporto
- Malta pronta all'uso allo stato umido, indurisce per carbonatazione
- Malta AEREA a base di purissimo grassello di calce lungamente stagionato in fosse a cielo aperto.

Conservazione

Antica Pastella si conserva 24 mesi nelle confezioni originali, in luogo asciutto, al riparo dei raggi diretti del sole e la temperatura non deve essere inferiore a +5 °C.

Avvertenza

- Conservare a temperature non inferiori a +5°C;
- non applicare a temperature inferiori a +10 °C;
- non applicare su superfici esposte ai raggi diretti del sole;
- proteggere dalla pioggia per almeno 12 ore dopo la posa;
- su supporti ad elevata porosità o fragili applicare Latte di Calce;
- inumidire il supporto prima dell'applicazione;
- applicare in spessore massimo di 2 mm.

Campi di impiego

Antica Pastella è idoneo:

- rasatura traspirante di finitura per intonaco Corteccia in interni ed esterni;
- rasante traspirante e naturalmente salubre per intonaci cementizi tradizionali, deumidificanti o cicli di risanamento;
- specifico negli interventi di restauro e recupero di edifici storici e nella bio-edilizia;
- specifico per azione antibatterica, garantisce in ambiente naturalmente salubre per un maggiore

benessere;

- specifico negli interventi di restauro e recupero di edifici storici e nella bio-edilizia;
- specifico per murature esposte a condizioni climatiche difficili, dove risaltano le doti di resistenza ad intemperie particolarmente aggressive ed al passare del tempo;
- specifico per murature esposte all'aggressione di batteri, muffe, muschi e licheni di cui inibisce la proliferazione, grazie alle intrinseche e naturali doti di salubrità.

Caratteristiche: Antica Pastella è un rivestimento minerale preconfezionato allo stato umido.

Una malta di finitura totalmente ecologica costituita da inerti, sabbie coltivate in cava e purissimo grassello di calce lungamente stagionato in fossa, che in modo lento e graduale, non forzato, ha acquisito quella stabilità molecolare che conferisce al prodotto, in maniera del tutto naturale, doti di elevata plasticità ed adesività. Questa malta è il risultato di equilibrio ecologico, compatibilità chimica, fisica e meccanica.

La principale caratteristica è l'elevata traspirabilità, propria delle stabiliture di calce AEREA. Contrasta in modo naturale la proliferazione di microrganismi (acari, funghi, batteri), muffe, licheni, garantendo un ambiente salubre.

Preparazione: L'intonaco da rasare deve essere esente da polvere, muffe, ben pulito e consistente. Inumidire il supporto prima dell'applicazione del rasante di finitura e non operare su pareti esposte ad irraggiamento diretto del sole. **Antica Pastella** è una malta pronta all'uso allo stato umido, deve semplicemente essere rimescolata brevemente al fine di ripristinare l'omogeneità dell'impasto.

Migliori prestazioni meccaniche si ottengono additivando con pozzolana micronizzata, da aggiungere in fase di miscelazione in quantità predefinite rispettando la proporzione di un sacco di pozzolana ogni due sacchi di malta (0,5 kg su 25 kg).

Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	irritante
Aspetto:	pasta densa
Natura chimica del legante:	puro grassello di calce CL 90 S (EN 459-1)
Intervallo granulometrico:	0.06 mm (fine)
Residuo secco:	70 %
Massa volumica malta fresca:	1.6 kg/dm³
pH malta:	≈ 13
Temperatura di applicazione:	da +10 °C a + 30 °C
Resa:	$\approx 1 \text{ kg/m}^2$ per mm di spessore

PRESTAZIONI FINALI

Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ):	≤ 8
Reazione al fuoco (EN 13501-1):	classe A1
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11):	1.35 N/mm²
Aderenza al supporto (EN 1015-12):	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$
Voce doganale:	xxxxx

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.