

# STABILITURA

Finitura a civile per esterni o interni a base di sola calce idraulica naturale pura NHL5 di colore bianco.  
STABILITURA è conforme alla norma alla normativa EN 998-1.



## Descrizione e caratteristiche del prodotto

STABILITURA della Linea Antico 2000 è un intonaco di finitura premiscelato di colore chiaro, per esterni o interni assolutamente privo di cemento a base di sabbie selezionate e altri componenti che ne migliorano la lavorabilità e da calce idraulica naturale pura NHL5 secondo la normativa EN 459-1 di colore bianco, ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura (intorno a 1200°C) di calcari silicei bianchi che consente di realizzare finiture con ottima traspirabilità.

## Campi di impiego

STABILITURA della Linea Antico 2000 è formulata per essere impiegata soprattutto su intonaci porosi e traspiranti, inoltre è particolarmente indicata per il recupero ed il restauro delle superfici esterne dell'edilizia di interesse storico architettonico, su intonaci grezzi di tipo tradizionale o premiscelati. I sottofondi devono essere puliti adeguatamente, bagnati nella stagione calda e protetti dal gelo nel periodo invernale.

## Modalità d'uso

La STABILITURA va impastata con circa il 27-28% di acqua pulita e può essere miscelata meccanicamente o manualmente fino ad ottenere una pasta omogenea, ben amalgamata e priva di grumi. Lasciare riposare per qualche minuto e quindi applicare in due mani fino ad uno spessore totale di 3 mm, utilizzando frattazzo o cazzuola americana avendo cura di realizzare una superficie omogenea e priva di imperfezioni. Le superfici così ottenute verranno frattazzate manualmente o meccanicamente, utilizzando frattazzi di spugna per ottenere un effetto al civile.

## Dati tecnici

Aspetto	Polvere bianca
Granulometria	< 0,8 mm (su richiesta con gran. < 1,4 cm)
Acqua d'impasto	27-28% ca
Resistenza a compressione (cat. CS I)	2 N/mm <sup>2</sup>
Adesione	0,2 N/mm <sup>2</sup> FP:B
Tempo di presa	3 giorni
Coefficiente di permeabilità al vapore	$\mu \leq 9$
Absorbimento H <sub>2</sub> O per capillarità	W 0
Coefficiente di conducibilità termico	$\lambda \leq 0,76$ W/mK
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumo	3,5 kg/m <sup>2</sup> per 3 mm di spessore

I valori sopra riportati si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni ambientali di temperatura e umidità ideali, possono quindi variare dalle condizioni di posa in opera presso i cantieri.



## Avvertenze

- Non utilizzare al di sotto dei +5°C e al di sopra di +35°C del supporto e dell'aria;
- Prima di applicare la STABILITURA inumidire bene gli intonaci di fondo ad assorbenza precoce;
- Non utilizzare su supporti gelati, in fase di disgelo o a rischio gelo nelle ore successive;
- Non applicare su sottofondi instabili, pannelli o intonaci a gesso, rivestimenti plastici e pareti già trattate con pitture;
- Non applicare su supporti con irregolarità da livellare superiori a 4-5 mm;
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti;
- Non applicare in caso di forte vento o di pioggia imminente;
- Proteggere dalla pioggia per almeno 48h;
- Proteggere dal gelo e da rapida essiccazione;
- Non mescolare la STABILITURA con altri materiali.

## Confezioni

Sacchi da 25 kg su pallets a perdere da 14 qli (56 sacchi).

Conservazione 8 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità..

## Stoccaggi

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

## Note

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato.

L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto.

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

Dati tecnici validi da Gennaio 2016.