



cod. S2020

# STABILCOLOR

**Finitura colorata idrofugata a base di sola calce idraulica naturale pura NHL5 di colore bianco. STABILCOLOR è conforme alla normativa EN 998-1.**

## Avvertenze

- Non utilizzare al di sotto dei +5°C e al di sopra di +35°C;
- Prima di applicare STABILCOLOR 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 48 ore
- Proteggere dal gelo e da rapida essiccazione;
- Si consiglia di ritirare tutto il materiale necessario per portare a termine il lavoro, naturali differenze di colore tra i diversi lotti sono possibili data la naturalità delle materie prime;
- Non mescolare STABILCOLOR con altre sostanze.

## Confezioni

Sacchi da 25 kg su pallets a perdere. Conservazione 8 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità.

## Stoccaggio

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

## Descrizione e caratteristiche del prodotto

STABILCOLOR è un intonaco di finitura premiscelato colorato per esterni o interni della Linea Antico 2000 assolutamente privo di cemento a base di sabbie selezionate, terre e/o ossidi e calce idraulica naturale pura NHL5 secondo la normativa EN 459-1 di colore bianco ottenuta dalla calcinazione a basse temperature (intorno a 1200°C) di calcari silicei bianchi. STABILCOLOR consente di realizzare finiture con ottima traspirabilità facilmente applicabili su intonaci grezzi.

## Campi di impiego

STABILCOLOR è formulato per essere applicato in interno o esterno soprattutto su intonaci porosi e traspiranti, inoltre il suo impiego è particolarmente indicato per il recupero ed il restauro delle superfici esterne dell'edilizia di interesse storico architettonico. Per favorire l'aggancio si consiglia di applicare lo STABILCOLOR della Linea Antico 2000 su intonaci solidi, sufficientemente grezzi ed adeguatamente bagnati nella stagione calda. STABILCOLOR consente di realizzare superfici dagli effetti caratteristici grazie alla formulazione che prevede l'utilizzo di una calce idraulica unica e molto pregiata. Le finiture che si ottengono utilizzando STABILCOLOR, risultano volutamente poco omogenee, ma interessanti e piacevoli alla vista.

## Modalità d'uso

Mescolare STABILCOLOR con circa 28-30% di acqua pulita utilizzando un trapano a frusta a media velocità fino a realizzare una miscela con consistenza omogenea. Il tempo di miscelazione non deve superare 3 minuti. L'impasto così ottenuto si lascia riposare qualche minuto e quindi si applica entro un paio d'ore. STABILCOLOR viene preferibilmente applicato in due mani; la prima mano veloce quasi totalmente coprente per rendere omogeneo il supporto e quindi a distanza di 8/12 ore si applica la seconda mano di 2/3 mm che al momento opportuno verrà lavorata con frattazzo di spugna morbida leggermente inumidito (un frattazzo eccessivamente bagnato modifica la tonalità dello STABILCOLOR).



## Dati tecnici

Aspetto	Polvere colorata
Granulometria	< 0,8 mm (a richiesta con gran.< 1,4 mm)
Acqua d'impasto	28-30% 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	$\mu \leq 9$
Coefficiente di conducibilità termico	$\lambda \leq 0,76$ W/mK
Assorbimento H <sub>2</sub> O per capillarità	W 2
Reazione al fuoco	Classe A1
Consumi	3,5 kg/m <sup>3</sup> per 3 mm di spessore

## 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.

Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

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.

*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.*



PRIMA



DOPO

