



RASANTI/FINITURE  
A CALCE



www.cadsrl.it

# STUCCOFIX COLOR BAGNATO

Intonachino minerale decorativo  
ecocompatibile a base di calce, inerti  
calcarei selezionati e additivi specifici.  
Pronto all'uso.



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



AGGIUNTA  
PRONTO ALL'USO  
SENZA AGGIUNTA  
DI ACQUA



APPLICAZIONE  
SPATOLA PIANA E  
FRATTAZZO



CONSUMI  
1,7 kg/m<sup>2</sup>  
per 1 mm di  
spessore



CONFEZIONE  
fusti da 25 kg



PALLETS  
15 q.li

## IMPIEGO

Stuccofix Color è un intonachino decorativo di finitura bianco o colorato, ecocompatibile, traspirante, composto da aggregati calcari a granulometria selezionata ed additivi specifici. Pronto all'uso, disponibile in diverse tonalità, permette di decorare la muratura con intonaci di finitura ad alta traspirabilità, ricreando gli effetti cromatici sfumati tipici della calce, particolarmente adatto per eseguire decorazioni di alto pregio estetico e nel restauro storico. Non va applicato su finiture lisce al fine di evitare il distacco del prodotto.

## VANTAGGI

**STUCCOFIX COLOR BAGNATO** realizza con un unico intervento finitura rustica dell'intonaco e decorazione. Indicato per la creazione di sfumature cromatiche tipiche della calce necessari per il recupero degli edifici di interesse storico ed artistico. Idrorepellente con ottima permeabilità al vapore. Colorato nella massa con ottima stabilità dei colori ai raggi UV. Grande scelta di colori con 20 tonalità differenti.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere asciutti, solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. Risanare e regolarizzare i supporti rendendoli omogenei e ben stagionati. Su edifici vecchi, precedenti strati di pittura o rivestimento, devono essere asportati mediante abrasione meccanica. Gli intonaci deu-

midificanti devono essere stagionati non meno di 7 giorni. Eventuali rappezzi devono accordarsi con il tipo di materiale esistente. Dopo il tempo necessario alla maturazione della malta sottostante, il supporto deve essere adeguatamente bagnato prima dell'applicazione del prodotto, per evitare una precoce asciugatura del prodotto.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**STUCCOFIX COLOR BAGNATO** è un rivestimento pronto all'uso, pertanto va solo rimescolato prima dell'uso per ristabilire l'omogeneità del prodotto.

## APPLICAZIONE

Inumidire il supporto con acqua pulita. Quando l'acqua è stata completamente assorbita, applicare il primo strato con spatola metallica liscia nello spessore max di 2 mm a strato, applicare la seconda mano e successivamente rifinire con frattazzo in spugna per ottenere una finitura rustica.



# RASANTI/FINITURE A CALCE



www.cadsrl.it

## VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| Aspetto  | pronto in pasta                                 |                                |
| Colore   | vedere cartella colori<br>20 tonalità di colore |                                |
| Diametro max aggregato   | < 1 mm  | EN 1015-1                      |
| Classificazione di pericolo<br>Prima dell'uso consultare il paragrafo "Avvertenze" sulla scheda tecnica e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza | pericolo  | Regolamento CE<br>n. 1907/2006 |
| Confezione   | fusto da 25 kg                                  |                                |
| Durata a magazzino<br>Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto  | 6 mesi  |                                |

## VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO FRESCO

|                                       |                          |           |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------|
| Temperatura di applicazione           | da + 5°C a +35°C         |           |
| Massa Volumica della malta fresca     | 1660 Kg / m <sup>3</sup> | EN 1015-6 |
| Consistenza malta fresca              | 131 mm                   | EN 1015-3 |
| Tempo di lavorabilità e di correzione | 3 h                      | EN 1015-9 |
| Resa per mm di spessore               | 1,7kg/m <sup>2</sup>     |           |

## PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Reazione al fuoco   | euroclasse A1   | EN 998-1          |
| Massa volumica malta indurita   | 1765 Kg / m <sup>3</sup>  | EN 1015-10        |
| Resistenza a compressione   | 1,6 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1015-11        |
| Resistenza alla flessione   | 1,3 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1015-11        |
| Assorbimento d'acqua "c"  | 0,10 kg / m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup> - W <sub>c2</sub> | EN 1015-18        |
| Conducibilità termica "λ <sub>10,dry,mat</sub> "<br>valore tabulato P=50% | 0,8 W/mK  | EN 1745 p.to A.12 |
| Permeabilità al vapore acqueo   | μ = 17  | EN 1015-19        |
| Aderenza  | 0,26 N/mm <sup>2</sup> - FP = B                                 | EN 1015-12        |

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

## AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e 35°C. Non applicabile su calcestruzzo e superfici metalliche. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Non applicare in pieno sole, pioggia e forte vento. Non applicare su superfici lisce. La conservazione è garantita per 6 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Teme il gelo. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione e di indurimento della malta. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

## SMALTIMENTO

PRODOTTO - CODICE CER 170101.

IMBALLO VUOTO - CODICE CER 150101.

### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

## STUCCOFIX COLOR BAGNATO



ULTIMA REVISIONE TDS  
18.09.2019

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsrl.it

