



RASANTI/FINITURE  
CEMENTIZIE



[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)

# RASANFIX

Rasatura cementizia a spessore, ecocompatibile, di colore bianco o grigio, a base di leganti idraulici e calce aerea, aggregati calcarei micronizzati ed additivi specifici. Per finitura a civile per interni ed esterni



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



AGGIUNTA  
DI ACQUA 39%  
10 lt per 25 kg



APPLICAZIONE  
SPATOLA PIANA  
FRATTAZZO



CONSUMI  
1,5 kg/m<sup>2</sup>  
per 1 mm di  
spessore



CONFEZIONE  
sacchi da 25 kg



PALLETS  
15 q.li

## IMPIEGO

**RASANFIX** è una rasatura cementizia a spessore di colore bianco o grigio, a base di leganti idraulici e calce area, aggregati calcarei micronizzati ed additivi specifici per rasature a civile sia interno che esterno. Viene utilizzato come finitura di intonaci a base cementizia e di tipo tradizionale per ottenere superfici lievemente lisce o rustiche. Ottimo per livellare irregolarità fino a 3 mm di spessori su cornicioni, pareti e soffitti in calcestruzzo nuovo e vecchio.

## VANTAGGI

Le caratteristiche delle materie prime rendono **RASANFIX** un prodotto dall'ottima lavorabilità, ottimo grado di finitura e adesione al supporto. Ideale per realizzare finiture lievemente lisce. Ottimo potere adesivo e scorevolezza che consente una facile applicazione.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere planari, solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una confezione di prodotto con il 39 % di acqua pulita (10 lt per sacco da 25 kg), con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Nella preparazione dell'impasto aggiungere la polvere all'acqua. Fare riposare l'impasto almeno 10 minuti, rimescolandolo poi prima dell'uso.

## APPLICAZIONE

**RASANFIX** si applica con spatola metallica liscia e si rifinisce con frattazzo per finiture rustiche o con spatola metallica piana per finiture lievemente lisce. Su intonaco nuovo applicare il rasante dopo la dovuta stagionatura del supporto stesso; su supporto indurito, inumidire la superficie prima dell'applicazione. Per una ottimale protezione e finitura del supporto si consiglia l'utilizzo di prodotti di finitura della nostra gamma.



# RASANTI/FINITURE CEMENTIZIE



www.cadsrl.it

## VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

|  |                          |                             |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| Aspetto  | premiscelato in polvere  |                             |
| Colore   | bianco o grigio          |                             |
| Diametro max aggregato   | < 0,4 mm                 | EN 1015-1                   |
| Massa volumica prodotto secco  | 1474 Kg / m <sup>3</sup> | EN 1015-10                  |
| 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 n. 1907/2006 |
| Confezione   | sacchi 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               |           |
| Quantità d'acqua d'impasto<br>acqua pulita / potabile | 39 %<br>10 lt sacchi da 25 kg | EN 1015-3 |
| Massa Volumica della malta fresca                     | 1548 Kg / m <sup>3</sup>      | EN 1015-6 |
| Tempo di lavorabilità e di correzione                 | 3 h                           | EN 1015-9 |
| Consistenza malta fresca                              | 152 mm                        | EN 1015-3 |
| Resa per mm di spessore                               | 1,5 kg/m <sup>2</sup>         |           |

## PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Massa volumica malta indurita   | 1253 Kg / m <sup>3</sup>  | EN 1015-10        |
| Reazione al fuoco   | euroclasse A1   | EN 998-1          |
| Absorbimento d'acqua "c"  | 0,55 kg / m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup> - W <sub>c0</sub> | EN 1015-18        |
| Conducibilità termica "λ <sub>10,dry,mat</sub> "<br>valore tabulato P=50% | 0,53 W/mK   | EN 1745 p.to A.12 |
| Resistenza a compressione   | 4,70 N/mm <sup>2</sup> - CSIII                                  | EN 1015-11        |
| Resistenza alla flessione   | 1,94 N/mm <sup>2</sup>  | EN 1015-11        |
| Aderenza  | 0,58 N/mm <sup>2</sup> - FP = B                                 | EN 1015-12        |
| Permeabilità al vapore acqueo   | μ = 13,6  | EN 1015-19        |

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 applicare in pieno sole o forte vento. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Non applicare in caso di pioggia imminente. Proteggere la superficie da rapide essiccazione eventualmente inumidendo le pareti con spruzzi d'acqua nebulizzata. Non aggiungere acqua o prodotto se l'impasto è già in fase di presa. La conservazione è garantita per 6 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla scheda di sicurezza. Per il prodotto grigio ai sensi del DM 10.05.2004 efficacia agente riducente 6 mesi a partire dalla data di produzione indicata sul sacco. Contiene materiale che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle. Usare guanti ed occhiali protettivi. 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.



## RASANFIX

ULTIMA REVISIONE TDS  
28.05.2019

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

