



RASANTI/FINITURE  
CEMENTIZIE



www.cadsrl.it

# RASOSETA GOLD

Rasante cementizio superfine, di colore **BIANCO EXCELLENT**, a base di leganti idraulici, microsferi e speciali aggregati extra fini. Per finiture **EXTRA LISCE** interne ed esterne.



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



AGGIUNTA  
DI ACQUA 39%  
7,5 lt per 20 kg  
2 lt per 5 kg



APPLICAZIONE  
CON SPATOLA  
PIANA



CONSUMI  
0,8 kg/m<sup>2</sup>  
per 1 mm di  
spessore



CONFEZIONE  
sacchi da 5-20 kg



PALLETS  
12 q.li

## IMPIEGO

È un rasante cementizio superfine, di colore **BIANCO EXCELLENT**, a base di leganti idraulici, microsferi e speciali aggregati extra fini. Pronto all'uso con l'aggiunta di sola acqua. Utilizzarsi per realizzare rasature **EXTRA ELEGANCE** su intonaci a base cementizia e di tipo tradizionale (previa applicazione di **RASANFIX**, **RASOCAD** o **RASANCEM**) per ottenere raffinate superfici di sottofondo per qualsiasi pittura a finire. Ottimo per livellare irregolarità fino a 2 mm.

## VANTAGGI

**RASOSETA GOLD**, permette di realizzare finiture cementizie estremamente fini che conferiscono alla parete una eleganza unica nella categoria dei rasanti cementizi attualmente in commercio. Eccellente lavorabilità, adesione e carteggiabilità lo rendono inoltre non un semplice prodotto ma un partner per il posatore. Utilizzabile nelle preparazioni della nostra linea di finitura decorativa.

## 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 (7,5 lt per sacco da 20 kg), a mano o 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 5 minuti, rimescolandolo poi prima dell'uso.

## APPLICAZIONE

**RASOSETA GOLD** si applica con spatola metallica piana come un normale stucco, si sovrappongono una o più mani di sottile strato prima che siano completamente asciutte. Su intonaco fresco va applicato prima dell'inizio del suo indurimento; su supporto indurito, inumidire la superficie prima dell'applicazione. Il prodotto utilizzato in esterno va trattato subito dopo la carteggiatura con **ISOLANTE 85**.



# RASANTI/FINITURE CEMENTIZIE



www.cadsrl.it

## VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

Aspetto	premiscelato in polvere	
Colore	bianco	
Diametro max aggregato	< 0,125 mm	EN 1015-1
Massa volumica prodotto secco	900 Kg / m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Classificazione di pericolo 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 20 kg	
Durata a magazzino 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 acqua pulita / potabile	39 % 7,5 lt sacchi da 20 kg 2 lt sacchi da 5 kg	EN 1015-3
Massa Volumica della malta fresca	1125 Kg / m <sup>3</sup>	EN 1015-6
Tempo di lavorabilità e di correzione	3 h	EN 1015-9
Consistenza malta fresca	166 mm	EN 1015-3
Resa per mm di spessore	0,9 kg/m <sup>2</sup>	

## PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

Massa volumica malta indurita	900 Kg / m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Reazione al fuoco	euroclasse A1	EN 998-1
Assorbimento d'acqua "c"	0,30 kg / m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup> - W <sub>c</sub> 1	EN 1015-18
Conducibilità termica "λ" valore tabulato P=50% λ <sub>10,dry,mat</sub>	0,27 W/mK	EN 1745 p.to A.12
Resistenza a compressione	1,8 N/mm <sup>2</sup> - CSI	EN 1015-11
Resistenza alla flessione	0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
Aderenza	0,20 N/mm <sup>2</sup> - FP = B	EN 1015-12
Permeabilità al vapore acqueo	μ = 7,1	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 confezione e sulla scheda di sicurezza. 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** 20kg - CODICE CER 150101.

**IMBALLO** 5kg - CODICE CER 150102.

### 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.

## RASOSETA GOLD

ULTIMA REVISIONE TDS  
30.06.2018

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

