

# RASANTI/FINITURE A GESSO



## www.cadsrl.it



Intonaco di finitura premiscelato, di colore bianco, a base di solfato di calcio naturale emidrato (gesso), perlite ed additivi specifici. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua























### **IMPIEGO**

Intonaco di finitura premiscelato, di colore bianco, a base di solfato di calcio naturale emidrato (gesso), perlite ed additivi specifici. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua. intonaco di finitura di intonaci tradizionali o premiscelati a base di gesso. Grazie alla sua particolare granulometria può essere facilmente finito in finitura liscia per pitture specifiche.

# **VANTAGGI**

Miscelato con acqua si trasforma in un prodotto dalla buona lavorabilità, adesione, indicato per la finitura liscia di tutti i tipi di intonaci di sottofondo a base di gesso.

# PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere, solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. Inumidire il sottofondo prima dell'applicazione se necessario.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una confezione di prodotto minimo con il 40 % di acqua pulita (10 lt per confezione 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 5 minuti, rimescolandolo poi prima dell'uso.

### **APPLICAZIONE**

Applicare con spatola metallica, con passaggi in orizzontale e verticale, nello spessore massimo di 3 mm a strato. Per realizzare spessori maggiori di 3 mm, applicare ulteriori mani successive alla prima fintanto che il prodotto non sia completamente asciutto.

Per conferire al prodotto un effetto a specchio, passare ripetutamente una spatola metallica bagnata con acqua sul prodotto indurito. Inoltre negli angoli e spigoli si consiglia di applicare una maggiore quantità di prodotto e di sagomarli con idonea attrezzatura. L'eventuale tinteggiatura o l'applicazione di rivestimenti e/o tappezzerie deve essere effettuata solo dopo la completa stagionatura.



# RASANTI/FINITURE A GESSO



#### www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE			
Aspetto	premiscelato in polvere		
Colore	bianco		
Diametro max aggregato	< 0,5 mm	EN 13279-2	
Massa volumica prodotto secco	1005 Kg / m³	EN 1015-10	
Classificazione di pericolo Prima dell'uso consultare il paragrafo "Avverten- ze" 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 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	40 %	EN 1015-2	
acqua pulita / potabile	10 lt sacchi da 25 kg		
Massa Volumica della malta fresca	1660 Kg / m³	EN 1015-6	
Tempo di lavorabilità e di correzione	c.a. 3 h	EN 1015-9	
Tempo di inizio presa	25 min	EN 13279-2	
Spessore max realizzabile per strato	4 mm		
Resa per mm di spessore	1,2 kg/m²		

#### PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

Reazione al fuoco	euroclasse A1	EN 13279-1
Massa volumica malta indurita	1200 Kg / m³	EN 1015-10
Resistenza a compressione	2,55 N/mm²	EN 13279-2
Resistenza alla flessione	1,25 N/mm²	EN 13279-2
Aderenza	0,21 N/mm²	EN 13279-2
Permeabilità al vapore acqueo μ	7,5	EN 1015-19
Conducibilità termica λ <sub>23°C.55 UR</sub>	0,43 W/mK	EN 13279-1

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 ambienti esterni. Non applicabile su calcestruzzo non assorbente o con tracce di disarmante e superfici metalliche. Per l'alta variabilità delle caratteristiche del legante di solfato di calcio, la quantità d'acqua di impasto e la relativa velocità di maturazione possono variare, aggiungere pertanto un poco alla volta il prodotto nell'acqua verificando continuamente la consistenza voluta. Non applicare il prodotto su supporti soggetti a risalita capillare. 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 leganti idraulici speciali che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle. Usare quanti 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.



### **PIC FINO**

ULTIMA REVISIONE TDS 04.09.2020

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

