



**RASANTI/FINITURE
A GESSO**



www.cadsrl.it

PIC FINO

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



**UTILIZZO
INTERNO**



**AGGIUNTA
DI ACQUA 40%
10 lt per 25 kg**



**APPLICAZIONE
CON SPATOLA
PIANA**



**CONSUMI
1,2 kg/m²
per 1 mm di
spessore**



**CONFEZIONE
sacchi da 25 kg**



**PALLETS
15 q.li**

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 finitura 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 / m ³	EN 1015-10
Classificazione di pericolo <small>Prima dell'uso consultare il paragrafo "Avvertenze" sulla scheda tecnica e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza</small>	pericolo	Regolamento CE n. 1907/2006
Confezione	sacchi da 25 kg	
Durata a magazzino <small>Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto</small>	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	40 % 10 lt sacchi da 25 kg	EN 1015-2
Massa Volumica della malta fresca	1660 Kg / m ³	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/m ²	

PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

Reazione al fuoco	euroclasse A1	EN 13279-1
Massa volumica malta indurita	1200 Kg / m ³	EN 1015-10
Resistenza a compressione	2,55 N/mm ²	EN 13279-2
Resistenza alla flessione	1,25 N/mm ²	EN 13279-2
Aderenza	0,21 N/mm ²	EN 13279-2
Permeabilità al vapore acqueo μ	7,5	EN 1015-19
Conducibilità termica $\lambda_{23^{\circ}\text{C}, 55 \text{ UR}}$	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 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.



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

