



STUCCHI DA DECORO



www.cadsrl.it

GESO RAPIDO DA PRESA

Malta in polvere, di colore bianco, costituita da solfato di calcio naturale emidrato ed inerti calcari. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.



**UTILIZZO
INTERNO**



**AGGIUNTA
ACQUA**
A seconda della
consistenza richiesta



**APPLICAZIONE
CAZZUOLA E
SPATOLA**



**CONSUMI
IN FUNZIONE
DELL'USO**



**CONFEZIONE
SACCHI da
5 - 20 kg**



PALLETS

IMPIEGO

Malta in polvere, di colore bianco, costituita da solfato di calcio naturale emidrato ed inerti calcari. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.

Grazie alle sue caratteristiche di resistenza e rapidità di presa trova largo impiego nel fissaggio temporaneo e rapido di pietre e lastre ornamentali (marmi per scale, architrave e colonnati, ecc.), condotte per impianti elettrici sotto traccia, controtelai per il montaggio di infissi interni e l'esecuzione di fissaggi vari dove è prevista una rapidità di esecuzione. Da utilizzare in ambienti interni.

VANTAGGI

È di facile e rapida applicazione, permette di abbreviare i tempi per i fissaggi, è indistruttibile perché tutto minerale e garantisce una maggiore sicurezza dei lavori perché è un prodotto naturale.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. Bagnare abbondantemente il supporto prima dell'applicazione. Proteggere le parti metalliche a contatto con la malta utilizzando vernici antiruggine per evitare il propagarsi della ruggine.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una confezione di prodotto con acqua pulita da aggiungere fino ad arrivare alla consistenza voluta, a mano.

APPLICAZIONE

Applicare la malta con cazzuola o spatola entro pochi minuti, premere la malta con la cazzuola per facilitarne e migliorarne l'adesione. Asportare con il taglio della cazzuola la parte di malta eccedente l'applicazione.



STUCCHI DA DECORO



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

Aspetto	premiscelato in polvere	
Colore	bianco	
Diametro max aggregato	< 2,0 mm	EN 13279-2
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 5, 20 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	
Tempo di inizio presa	4 - 6 min	EN 13279-2
Resa	in funzione dell'uso	

PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

Reazione al fuoco	euroclasse A1	EN 13279-1
Resistenza a compressione	7,00 N/mm ²	EN 13279-2
Resistenza a flessione	3,00 N/mm ²	EN 13279-2

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° e +35°. Non applicare in ambienti esterni. Non applicabile su calcestruzzo non assorbente o con tracce di disarmante e superfici metalliche lisce. 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. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa. 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

Vedere scheda di sicurezza p.to 13

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.

GESSO RAPIDO DA PRESA



ULTIMA REVISIONE TDS
23.04.2025

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

