



STUCCHI DA DECORO



www.cadsrl.it

JOINT CAD

Stucco premiscelato di colore bianco, a base di gesso additivato con speciali componenti. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.



UTILIZZO
INTERNO



AGGIUNTA
DI ACQUA 25%
1,25 lt per 5 kg



APPLICAZIONE
SPATOLA



CONSUMI
1,6 kg/m² per
1 mm di spessore.



CONFEZIONE
SACCHI da 5 kg



PALLETS
5 q.li

IMPIEGO

Stucco premiscelato di colore bianco, a base di gesso additivato con speciali componenti. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua. Impiegato per la stuccatura di giunti di cartongesso. Da usare in ambienti interni.

VANTAGGI

Di facile lavorabilità e scorrevolezza, è facile da carteggiare.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere asciutti, puliti. Rimuovere spazzolando le eventuali parti incoerenti.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una confezione di impasto con il 25 % di acqua pulita (1,25 lt per sacco da 5 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. Se l'impasto dovesse risultare troppo denso, aggiungere acqua fino ad ottenere la densità idonea per usi previsti. Non aggiungere polvere per addensare l'impasto. Lasciare riposare l'impasto per 5 minuti prima dell'uso. Utilizzare la pasta così ottenuta entro 30-40 minuti. L'impasto una volta indurito non è più utilizzabile, anche se si aggiunge altra acqua.

APPLICAZIONE

Applicare JOINT CAD con spatola metallica piana nel caso di stuccatura e rasatura.



STUCCHI DA DECORO



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

Aspetto	Premiscelato in polvere	
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	
Colore	Bianco	
Classificazione di pericolo Prima dell'uso consultare il paragrafo "Avvertenze" sulla scheda tecnica e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza	nessuno	Regolamento CE n. 1907/2006
Confezione	sacchi da 5 kg	
Durata a magazzino Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto	6 mesi	
Quantità d'acqua d'impasto acqua pulita / potabile	25 % 1,25 lt sacchi da 5 kg	

VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO FRESCO

Tempo di presa	40 minuti	
Tempo di riposo dell'impasto	1 min	
Massa volumica apparente malta fresca	1531 kg/m ³	EN 1015-6
Consistenza	Diametro medio di spandimento	UNI 7044/72
	Valore di consistenza	
	135 mm 35	

VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

Resistenza media a flessione a 28 gg	1,52 N/mm ²	EN 1015-11
Resistenza media a compressione	2,69 N/mm ²	EN 1015-11
Ritiro idraulico medio (µm/m)	3d 7d 14d 21d 28d	UNI 6687/73
	398 681 745 1028 1264	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	

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 ambienti esterni. Non aggiungere altra polvere se l'impasto è già in fase di presa. Utilizzare la pasta entro 30-40 minuti. L'impasto una volta indurito non è più utilizzabile, anche se si aggiunge altra acqua. 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

vedi sds 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.

JOINT CAD

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

