



STUCCHI DA DECORO



www.cadsrl.it

STUCCOSAN RIEMPIMUR

Stucco bianco a base di cemento additivato con speciali componenti che lo rendono di ottima qualità. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
DI ACQUA 50%
0,5 lt per 1 kg
2,5 lt per 5 kg
5 lt per 10 kg
10 lt per 20 kg



APPLICAZIONE
SPATOLA



CONSUMI
DIPENDE DAL
SUPPORTO



CONFEZIONE
SACCHI
1-5-10-20 kg



PALLETS
4-5-4-12 q.li

IMPIEGO

Stucco bianco a base di cemento additivato con speciali componenti che lo rendono di ottima qualità. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.

Impiegato per otturare crepe, fori e screpolature presenti sia su supporti in legno che murali. Da applicare sia per interni che per esterni.

VANTAGGI

Di facile lavorabilità e scorrevolezza, è facile da carteggiare, è dotato di buona adesione da utilizzarsi sia per gli interni che per esterni. Ottimo per il fai da te, presenta una novità assoluta: con **STUCCOSAN RIEMPIMUR**, non ci saranno più problemi di macchie dopo la pitturazione, dopo 1 o 2 strati di pittura la stuccatura scompare senza lasciare macchie.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

SUPERFICI MURALI, assicurarsi che i supporti siano asciutti e puliti, rimuovere spazzolando le eventuali efflorescenze presenti.

SUPERFICI IN LEGNO, carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate ed eliminare eventuali strati di vecchie pitture sfoglianti. Lavare prima dell'applicazione del prodotto.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una confezione di impasto con il 50 % di acqua pulita (0,5 lt per sacco da 1 kg, 2,5 lt per sacco da 5 kg, 5 lt per sacco da 10 kg, 10 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. Utilizzare la pasta così ottenuta entro 3-4 ore. Lasciare riposare l'impasto per 5 minuti prima dell'uso.

APPLICAZIONE

Applicare a spatola. Per grossi fori e/o crepe rinforzare la stuccatura con rete **CAD R155**, tesa e compressa su un primo strato di **STUCCOSAN** ancora fresco; non appena indurito e asciutto, applicare lo strato finale. Carteggiare con carta vetro sottile per lisciare il tutto. Prima dell'applicazione della pittura, applicare l'isolante fissativo acrilico **ISOLANTE 85**.



VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE	
Aspetto	Premiscelato in polvere
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35 °C
Colore	Bianco
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
Confezione	sacchi da 1,5,10,20 kg
Durata a magazzino <small>Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto</small>	6 mesi
Quantità d'acqua d'impasto acqua pulita / potabile	50 % 0,5 lt sacchi da 1 kg 2,5 lt sacchi da 5 kg 5 lt sacchi da 10 kg 10 lt sacchi da 20 kg
VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO FRESCO	
Tempo di presa	4 h
Tempo di riposo dell'impasto	1 min
Massa volumica apparente malta fresca	1456 kg/m ³
Consistenza	Diametro medio di spandimento
	Valore di consistenza
	131 mm
	31
VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO	
Resistenza media a flessione a 28 gg	1,29 N/mm ²
Resistenza media a compressione	3,12 N/mm ²
Ritiro idraulico medio (µm/m)	2d
	7d
	14d
	21d
	28d
	281
	3850
	8200
	9640
	10175
Assorbimento d'acqua di saturazione alla pressione atmosferica W _{mt}	31,37 %
Assorbimento d'acqua alla pressione atmosferica W _{ma} %	1h
	3h
	8h
	24h
	3d
	7d
	3,17
	4,66
	6,74
	11,81
	16,43
	17,57
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 caso di pioggia imminente. 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 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 VUOTO

10 - 20kg CODICE CER 150101

1 - 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.

STUCCOSAN RIEMPIMUR



ULTIMA REVISIONE TDS
30.06.2018

DOWNLOAD AREA
SCHEDE TECNICHE
SCHEDE 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

