



ACCESSORI



www.cadsrl.it

ISOLANTE 85

Isolante fissativo murale a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, addizionato con coalescenti e battericidi, ideale per superfici murali vecchie e nuove.



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
ACQUA
RAPPORTO 1:2



APPLICAZIONE
CON PENNELLO



CONSUMI
1 lt
SENZA DILUIRE
PER 10 mq



CONFEZIONE
FUSTI DA 1-5 Lt



PALLETS

IMPIEGO

Isolante fissativo murale a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, addizionato con coalescenti e battericidi, ideale per superfici murali vecchie e nuove. Impiegato come mano di fondo su intonaci vecchi e nuovi per isolare e consolidare. Adatto per interni ed esterni. Viene impiegato come fissativo dopo la carteggiatura di stucchi o rasanti.

VANTAGGI

Prodotto dal buon potere penetrante, buona resistenza alla saponificazione; forma un ponte di adesione ideale tra i supporti minerali e le finiture, di colore bianco latte, è caratterizzato da elevata aderenza ed isolamento su qualsiasi tipo di supporto asciutto e sgrassato.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicabile su qualsiasi tipo di supporto murale e solo prima della pitturazione.

Intonaci nuovi: prima dell'applicazione lasciare stagionare e pulire eventuali macchie di sporco.

Superfici murali con vecchie pitture: prima dell'applicazione eliminare completamente le vecchie pitture e spolverare.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire 1 litro di **ISOLANTE 85** con 2 litri di acqua pulita. A seconda dell'utilizzo, può essere diluito fino al max di 4lt d'acqua.

APPLICAZIONE

Dopo una adeguata stagionatura dell'intonaco e successiva pulitura, applicare **ISOLANTE 85** a pennello con una o due mani secondo l'assorbimento del supporto.



ACCESSORI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI

Colore	Bianco latteo
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e + 35°C
Residuo secco	30%
Peso specifico	1,05 gr/cm ³
Durata a magazzino	12 mesi
Acqua diluizione	200%

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 sotto la pioggia, non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. Si consiglia l'uso dei guanti. Si raccomanda di pulire accuratamente gli attrezzi da lavoro prima dell'utilizzo. La conservazione è garantita per 12 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali negativi del prodotto che derivano da applicazioni errate. La regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

SMALTIMENTO

IMBALLO VUOTO - CODICE CER 150102.

ISOLANTE 85

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

