



ACCESSORI

CAD FER

Prodotto monocomponente protettivo inibitore di corrosione di colore azzurro, a base di leganti idraulici, inerti silicei selezionati e particolari additivi che conferiscono una buona adesione ai ferri di armatura ed una eccezionale capacità antiossidante.



www.cadsrl.it



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



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



APPLICAZIONE
CON PENNELLO



CONSUMI
100 gr/m
per tondino
diam. 8 mm



CONFEZIONE
fusto da 5 kg



PALLETS
15 q.li

IMPIEGO

Prodotto monocomponente protettivo inibitore di corrosione di colore azzurro, a base di leganti idraulici, inerti silicei selezionati e particolari additivi che conferiscono una buona adesione ai ferri di armatura ed una eccezionale capacità antiossidante. Indicato per la riparazione di strutture in cemento armato soggetto a continue sollecitazioni meccaniche proteggendo i ferri di armatura dall'azione ossidante degli agenti atmosferici. Inoltre ha un eccezionale comportamento anticarbonante sui supporti trattati.

VANTAGGI

Con **CAD FER** in un unico intervento si ottiene effetto antiossidante del ferro ed il miglioramento dell'adesione della malta da ripristino strutturale sugli stessi ferri.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere privi di parti friabili, polveri oli, cere, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. I ferri devono essere privi di ruggine, i ferri ossidati devono essere puliti mediante sabbiatura o con spazzola metallica. Lavare i supporti prima di applicare il prodotto.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare **CAD FER** con circa il 25% di acqua pulita fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Così mescolato si ottiene una boiaccia da usare in 1 ora.

APPLICAZIONE

Dopo avere adeguatamente pulito la superficie da proteggere con abbondante acqua, lasciare asciugare bene i ferri e applicare la boiaccia a pennello in due mani successive distanziate almeno da 30 minuti l'una dall'altra, in modo da ottenere uno spessore finale di 2 mm. Si consiglia di utilizzare **REFIX RF/98** come malta per ripristino strutturale da applicare al contatto con i ferri di armatura trattati.



ACCESSORI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI

Aspetto		pronto in pasta
Temperatura di applicazione		da +5°C a +35°C
Tempo di presa		1 h
Acqua di impasto		25%
Determinazione della permeabilità all'anidride carbonica	Densità di flusso dell'anidride carbonica "J"	269,98 g/m ² · d
	Resistenza alla Metodo BASF diffusione del rivestimento "µs"	375
	plessiva alla diffusione "RG"	0,94 m
Durata a magazzino		
Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto	12 mesi	

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 di guanti ed occhiali protettivi. Si raccomanda di pulire accuratamente gli attrezzi da lavoro prima che la boiacca faccia presa. Evitare di aggiungere acqua quando la consistenza non permette più l'applicazione a pennello. La conservazione è garantita per 12 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare la 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.

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.

CAD FER



ULTIMA REVISIONE TDS
12.02.2019

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

