

## PRIMER / AGGRAPPANTI

# **CAD FER**



n° DOP-IT: CADFER-10042025

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011 e Regolamento Delegato n° 574/2014

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: CAD FER
- 2. Usi previsti: MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE PER LA PROTEZIONE DEI FERRI D'ARMATURA
- 3. Fabbricante: CAD SRL Strada Provinciale Gaudiello, 112 80023 Caivano (NA) www.cadsrl.it
- 4. Mandatario: nessuno.
- 5. Sistemi di WCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 1504-7:2006 Organismi notificati: nessuno
- 7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza allo sfilamento dell'acciaio rivestito nel calcestruz- zo (resistenza dell'adesione del rivestimento all'acciaio e resi- stenza agli alcali)	PASSA	
Resistenza alla diffusione	PASSA	EN 1504-7:2006
Protezione contro la corrosione e lavorabilità	PASSA	
Durabilità	PASSA	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Antonio Argiento - Amministratore delegato

Caivano, 10/04/2025



Jej: V. Mu Lous Firma



### PRIMER / AGGRAPPANTI





# **ETICHETTA**



EN 1504-7:2006

13



Sostanze pericolose

### **CAD SRL**

Sede Legale e Stabilimento: Strada Provinciale Gaudiello – 80023 Caivano (NA) – Italia www.cadsrl.it



#### CAD FER

n° DoP-IT CADFER-10042025

Malta cementizia monocomponente per la protezione dei ferri d'armatura

vedi SDS

Resistenza allo sfilamento dell'acciaio rivestito nel calcestruzzo (resistenza dell'adesione del rivestimento all'acciaio e resistenza agli alcali)
Resistenza alla diffusione
Protezione contro la corrosione e lavorabilità
PASSA
Durabilità
PASSA
PASSA
PASSA

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.

