



IMPERMEABILIZZANTI
RASANTI/FINITURE PER LA
PROTEZIONE DEL CLS

CAD BONDING MI

n° DOP-IT:
CADBONDINGMI-1504-2-04102019

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: CAD BONDING MI
2. Usi previsti: RIVESTIMENTO PER LA PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL CALCESTRUZZO
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 1504-2:2004
Organismi notificati: nessuno.
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Permeabilità alla CO ₂ (S _{D,CO2}) Permeabilità al vapore acqueo (S _D) Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w) Prova di aderenza per trazione diretta Reazione al fuoco Sostanze pericolose	> 50 m Classe II < 0,1 Kg/ m ² ·h ^{1/2} ≥ 1,0 N/mm ² Classe F vedi SDS	EN 1504-2:2004

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 Argento - Amministratore delegato

Caivano, 04/10/2019

Antonio Argento
Firma





IMPERMEABILIZZANTI
RASANTI/FINITURE PER LA
PROTEZIONE DEL CLS

CAD BONDING MI

ETICHETTA



EN 1504-2:2004

13



CAD SRL

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



CAD BONDING MI

n° DoP-IT CADBONDINGMI-1504-2-04102019

Prodotto per la protezione superficiale delle strutture di calcestruzzo, secondo il metodo di rivestimento (C) mediante i principi di controllo del rischio di penetrazione, dell'umidità e dell'aumento della resistività.

Permeabilità alla CO₂ (S_{v,CO2})

> 50 m

Permeabilità al vapore acqueo (S_p)

Classe II

Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w)

< 0,1 Kg/m²·h^{1/2}

Prova di aderenza per trazione diretta

≥ 1,0 N/mm²

Reazione al fuoco

Classe F

Sostanze pericolose

vedi SDS

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.



www.cadsrl.it