



RASA & SANA

n° DOP-IT:
RASA&SANA-1504-3-27062016

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: RASA & SANA
2. Usi previsti: protezione e consolidamento superficiale del calcestruzzo.
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WCP: sistema 2+.
- 6a. Norma armonizzata: EN 1504-3:2005 Organismi notificati: L'ente notificato TECNOPROVE SRL, N. 925, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 0925 CPR C h n.41/2016 del 27.06.2016.
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza alla compressione	R3	EN 1504-3:2005
Contenuto di ioni cloruro "Cl"	≤ 0,05 %	
Aderenza	≥ 1,5 N/mm ²	
Resistenza alla carbonatazione	PASSA	
Modulo elastico	≥ 15 GPa	
Compatibilità termica (parte 1)	≥ 1,5 MPa	
Assorbimento capillare	≤ 0,5 Kg/ m ² ·min ^{0,5}	
Sostanze pericolose	vedi SDS	
Reazione al fuoco	Classe A1	

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

Caivano, 30/06/2018


Firma





**MALTE PER IL RIPRISTINO
DEL CLS/MURATURE**



RASA & SANA ETICHETTA



**0925
EN 1504-3:2005**

16



CAD SRL

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



RASA & SANA

**n° DoP-IT RASA&SANA-1504-3-27062016
N.0925 CPR C h n.41/2016**

Prodotto di riparazione strutturale per calcestruzzo
per mezzo di malte CC di riparazione (a base di cemento idraulico) – CC R3

Resistenza alla compressione	R3
Contenuto di ioni cloruro "Cl"	≤ 0,05 %
Aderenza	≥ 1,5 N/mm²
Resistenza alla carbonatazione	PASSA
Modulo elastico	≥ 15 GPa
Compatibilità termica (parte 1)	≥ 1,5 N/mm²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 Kg/ m² · min^{0,5}
Sostanze pericolose	vedi SDS
Reazione al fuoco	Classe A1

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