



RASA & SANA

**n° DOP-IT:
RASA&SANA-1504-2-11102016**

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: 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.
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di VVCP: 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})	> 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapore acqueo (S _D)	Classe I	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w)	< 0,1 Kg/ m ² ·h ^{1/2}	
Prova di aderenza per trazione diretta	≥ 1,0 N/mm ²	
Reazione al fuoco	Classe A1	
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, 30/06/2018


Firma





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



RASA & SANA ETICHETTA



EN 1504-2:2005

16



CAD SRL

Sede Legale e Stabilimento:

Strada Provinciale Gaudiello – 80023 Caivano (NA) – Italia
www.cadsrl.it



RASA & SANA

n° DoP-IT RASA&SANA-1504-2-11102016

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_{p,CO2})

Permeabilità al vapore acqueo (S_p)

Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w)

Prova di aderenza per trazione diretta

Reazione al fuoco

Sostanze pericolose

> 50 m

Classe I

< 0,1 Kg/ m²·h^{1/2}

≥ 1,0 N/mm²

Classe A1

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