



RASANTI/FINITURE
A CALCE

STUCCOFIX COLOR BAGNATO

n° DOP-IT:
STUCCOFIXCOLORBAGNATO-18092019

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: STUCCOFIX COLOR BAGNATO
2. Usi previsti: MALTA COLORATA PRODOTTA IN FABBRICA PER INTONACI ESTERNI (CR)
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WVCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016
Organismi notificati: nessuno.
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua "c"	W _c 2	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	17	
Adesione	0,26 N/mm ² FP=B	
Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "	0,80 W/mK	
Durabilità	NPD	
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, 18/09/2019


Firma

www.cadsrl.it





RASANTI/FINITURE
A CALCE



**STUCCOFIX
COLOR BAGNATO**

ETICHETTA



EN 998-1:2016

11



CAD SRL

Sede Legale e Stabilimento:

Strada Provinciale Gaudiello – 80023 Caivano (NA) – Italia

www.cadsrl.it



STUCCOFIX COLOR BAGNATO

n° DoP-IT STUCCOFIXCOLORBAGNATO-18092019

Malta colorata prodotta in fabbrica per Intonaci esterni (CR)

Reazione al fuoco

Assorbimento d'acqua "c"

Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"

Adesione

Conducibilità termica (valore tabulato P=50%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "

Durabilità

Sostanze pericolose

euroclasse A1

W₂

17

0,26 N/mm² FP=B

0,80 W/mK

NPD

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