



FINITURE COLORATE
SISTEMA TINTOMETRICO

TONACHINO ACRILICO

n° DOP-IT:
TONACHINOACRILICO-28022020

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: TONACHINO ACRILICO
2. Usi previsti: RIVESTIMENTO A BASE DI LEGANTI ORGANICI IN DISPERSIONE ACQUOSA PER INTERNO ED ESTERNO
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 15824:2017
Organismi notificati: nessuno.
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Permeabilità al vapore acqueo	V_2	EN 15824:2017
Assorbimento d'acqua	W_3	
Adesione	$\geq 0,3$ MPa	
Durabilità	$\geq 0,3$ MPa	
Conduktività termica (valore tabulato $p=90\%$) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "	1,28 W/mK	
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, 28/02/2020


Firma

www.cadsrl.it





FINITURE COLORATE
SISTEMA TINTOMETRICO

TONACHINO ACRILICO ETICHETTA



EN 15824:2017

17



CAD SRL

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



TONACHINO ACRILICO

n° DoP-IT TONACHINOACRILICO-28022020

Rivestimento a base di leganti organici in dispersione acquosa per interno ed esterno

Permeabilità al vapore acqueo

Assorbimento d'acqua

Adesione

Durabilità

Conduttività termica (valore tabulato p=90%) " $\lambda_{10, dry, mat}$ "

Reazione al fuoco

Sostanze pericolose

V_2

W_3

$\geq 0,3 \text{ MPa}$

$\geq 0,3 \text{ MPa}$

1,28 W/mK

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