

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo****PROTECTION FINISH F 440 PU****2. Usi previsti, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata**

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo (EN 1504)
Sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo (C), principi PI, MC, IR (EN 1504-2)

3. Fabbricante:**Fibre Net SpA**

Via Jacopo Stellini, 3 - 33050 Pavia di Udine (UD) – Italia
Stabilimento ST11

4. Sistema di AVCP

Sistema 2+

5. Norma armonizzata, identificazione dell'ente notificato e certificati rilasciati

UNI-EN 1504-2 - n° 0925-CPR-C d n. 18/2023.

6. Prestazione dichiarata

Caratteristica essenziale	Prestazione	Metodo di prova
Adesione valutata mediante pull-off su calcestruzzo a/c 0,40	≥ 1,0 MPa	EN 1542
Compatibilità termica gelo-disgelo misurata come adesione EN 1542	≥ 1,0 MPa (nessun difetto visibile)	EN 13687-1
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1062-3
Permeabilità al vapor d'acqua	CLASSE I	ISO 7783-1/2
Permeabilità alla CO2	SD > 50 m	EN 1062-6
Resistenza alla fessurazione (statica)	CLASSE A1 (-10°C)	EN 1062-7
Resistenza alla fessurazione (dinamica)	CLASSE B1	EN 1062-7
Reazione al fuoco	NPD	EN 13501-1
Sostanze pericolose	Vedi SDS	-

7. Specifica documentazione tecnica appropriata

Non applicabile

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Pavia di Udine, lì 12/2025.


Il Legale Rappresentante
Andrea Zampa

ALLEGATO: etichetta di marcatura CE



ALLEGATO: etichetta di marcatura CE:



23

Fibre Net SpA
Via Jacopo Stellini, 3
33050 Pavia di Udine (UD) - Italia
ST11
0925-CPR-C d n. 18/2023

UNI-EN 1504-2

PROTECTION FINISH F 440 PU

Sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo (C), principi PI, MC, IR (EN 1504-2)

Adesione valutata mediante pull-off su calcestruzzo a/c 0,40	≥ 1,0 MPa
Compatibilità termica gelo-disgelo misurata come adesione EN 1542	≥ 1,0 MPa (nessun difetto visibile)
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
Permeabilità al vapor d'acqua	CLASSE I
Permeabilità alla CO2	SD > 50 m
Resistenza alla fessurazione (statica)	CLASSE A1 (-10°C)
Resistenza alla fessurazione (dinamica)	CLASSE B1
Reazione al fuoco	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS
Dichiarazione di prestazione	FB 12 DoP 094 IT 04