

Rif. Pratica VV.F. n.

DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA DEI RIVESTIMENTI PROTETTIVI (vernici intumescenti, intonaci o lastre) PER ELEMENTI STRUTTURALI PORTANTI E/O SEPARANTI (con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura)

(punto 1.1 dell'Allegato II del D.M. 4 maggio 1998)

CORRETTA POSA DEI RIVESTIMENTI PROTETTIVI PER ELEMENTI STRUTTURALI da trattarsi in carta semplice ed in originale da parte del titolare dell'attività

Il sottoscritto installatore PELLOGRINO LUCIANO
cognome nome
 domiciliato in VIALE ROMA 10078 VENARIA
via - piazza n. civico c.a.p. comune
TORINO nella sua qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE
provincia telefono titolare, legale rappresentante, amministratore, ecc.
 della impresa PELLOGRINO LUCIANO
ragione sociale ditta, impresa, ente, società
 con sede in VIALE ROMA 10078
via - piazza n. civico c.a.p.
VENARIA TORINO
comune provincia telefono
 avendo eseguito i lavori di applicazione di rivestimenti protettivi per alcuni elementi strutturali per l'edificio
EX STABILIMENTO COAT
identificazione dell'edificio, complesso etc.)
PIANO TERRENO - SALA POLIVALENTE E ANAGRAFIC
piano, locale ecc e quanto necessario per una corretta individuazione
 sito in VIA LEONCAVALLO 25 10100
via - piazza n. civico c.a.p.
TORINO TORINO
comune provincia telefono
 di proprietà di COMUNE DI TORINO
ditta, società, ente, impresa, etc.
 con sede in TORINO TO
via - piazza n. civico c.a.p.
TORINO TO
comune provincia telefono

per gli elementi dal sottoscritto protetti

DICHIARA LA CORRETTA POSA IN OPERA

secondo quanto previsto dal fornitore/produttore del rivestimento protettivo e secondo le procedure da questo indicate per il tipo di supporto dell'elemento protetto (pulizia, tipo e quantitativo di protettivo, ciclo/i di applicazione, modalità di giunzione delle lastre ecc.) in conformità inoltre delle disposizioni ed ipotesi adottate dal tecnico professionista che ha eventualmente calcolato analiticamente la resistenza al fuoco.

Per una puntuale individuazione dei singoli elementi strutturali protetti dal sottoscritto installatore, per l'individuazione del tipo di protezione adottata, per la tipologia del prodotto protettivo dal sottoscritto installati si unisce, sul retro della presente dichiarazione, l'elenco degli elementi strutturali stessi con i riferimenti di identificazione numerici e di individuazione esattamente corrispondenti a quanto rilevabile dalla relazione di calcolo a firma del professionista:

INGEGNERE VERCELLI GIOVANNI
titolo professionale cognome nome
 iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di TORINO con il numero 3866R
provincia n. iscrizione
 iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n.818 T00386610283
n. iscrizione
 domiciliato in VIA TORQUATO TASSO 5
10122 TORINO TO
c.a.p. comune via - piazza provincia n. civico

Ditta Pellegrino Luciano
 Via Roma, 45, 10078 Venaria (TO)
 Tel. 011/48.20.201
 P. IVA 07380230015

 Firma installatore



_____ sigla installatore

ELENCO DEGLI ELEMENTI PROTETTI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

L'identificazione e la numerazione degli elementi rispetta rigorosamente quanto riportato nella relativa relazione di calcolo e nella certificazione. Quando lo spazio a disposizione per ciascun elemento non fosse sufficiente rimandare ad apposito documento allegato. Qualora inoltre il numero degli elementi fosse superiore a quelli previsti si unisce ulteriore elencazione aggiuntiva che forma parte integrante di questa relazione.

(barrare le caselle corrispondenti)

Numero identificativo adottato nella relazione di calcolo e nella certificazione	Elemento tipo e sua posizione:	Sigla della relazione P= Prova laboratorio T= Tabellare A= Analitica	Caratteristiche di resistenza al fuoco certificate dal professionista R- RE- REI e numero della classe di resistenza al fuoco
--	--------------------------------	---	---

Identificazione del prodotto protettivo		Dati commerciali produttore (Società, Ditta ecc.)		
IGNIVER		BPB - VIC SPA		
Via-piazza	n.civico	c.a.p.	comune	provincia
IGNIVER	VIALE MARTINI 62	20092	CINISELLO BALSATO	MI
Modalità applicative				
APPLICAZIONE DEL PRODOTTO MEDIANTE POMPA, AI SOFFITTI DELLA SALA POLIVALENTE E PILASTRI IN FERRO DEL LOCALI ANAGRAFE				
Attesta <input checked="" type="checkbox"/> che le modalità applicative corrispondono a quanto disposto dal produttore del rivestimento				
Attesta <input checked="" type="checkbox"/> che la struttura è stata protetta secondo a quanto previsto nel calcolo di verifica dal professionista				

Identificazione del prodotto protettivo		Dati commerciali produttore (Società, Ditta ecc.)		
Via-piazza		n.civico	c.a.p.	comune
Modalità applicative		provincia		
Attesta <input type="checkbox"/> che le modalità applicative corrispondono a quanto disposto dal produttore del rivestimento				
Attesta <input type="checkbox"/> che la struttura è stata protetta secondo a quanto previsto nel calcolo di verifica dal professionista				

La presente dichiarazione è composta da n. 20 pagine compresa la presente e tutte quelle all'istitutore.

20/01/06
Data

[Signature]
Via Roma, 43 - 10128 Vercelli (VC)
Tel. 011/45.20.201
P. IVA 07560220013

N.B. L'identificazione e la numerazione degli elementi deve rispettare rigorosamente quanto riportato nella relativa relazione di calcolo e nella certificazione.

La presente dichiarazione deve essere prodotta al titolare dell'attività che la consegnerà al Professionista incaricato della redazione della dichiarazione di corrispondenza dell'elemento in opera con l'attuale rivestimento, secondo quanto disposto dal comma b del punto 1.1 dell'Allegato II del D.M. 11/01/00.



[Signature]
Sigla installatore

Igniver

Intonaco per la protezione al fuoco

Descrizione del prodotto

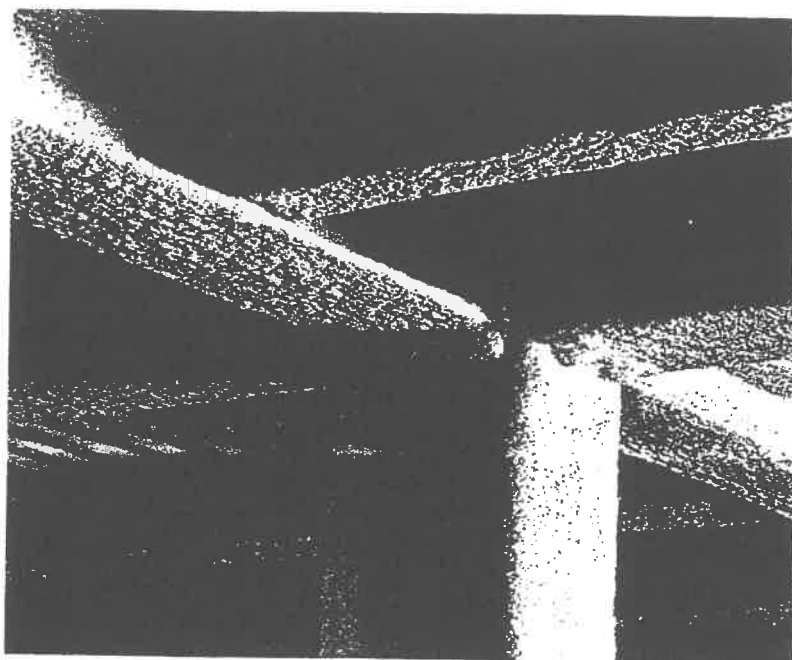
Intonaco premiscelato a base di VERMICULITE, leganti speciali ed additivi specifici.
Non contiene fibre.

Utilizzo

Protezione antincendio di componenti delle costruzioni con particolare riguardo a strutture metalliche o in calcestruzzo armato e canalizzazioni metalliche.
Può essere applicato solo in ambienti interni.

Caratteristiche tecniche

- **Peso specifico in polvere:** 300 Kg/m³ circa determinato all'insaccamento per caduta libera
- **Peso specifico in opera:** 350 Kg/m³ circa
- **pH:** 11,0
- **Conducibilità termica:**
 $\lambda=0,053 \text{ Cal/m h } ^\circ\text{C}$ (0,062 W/m °C)
Certificato N° 4657 del 27/10/81 del Politecnico di Torino
- **Resa metrica teorica:**
4 Kg/m² per spessore 1 cm
(varia in funzione della geometria delle strutture)
- **Comportamento al fuoco:** materiale incombustibile, non sviluppa gas tossici sotto l'azione del calore
- **Reazione al fuoco:**
Classe "0", secondo art. 1 del Decreto del Ministero dell'Interno del 14/01/1985
- **Resistenza al fuoco:**
Certificati
- **Pilastri:**
 - **spessore 30 mm - Classe 180'**
(cioè resistenza al fuoco 180 minuti).
Certificato N° 3804/12 del 23/3/1976 del Centro Studi ed Esperienze Antincendi del Ministero dell'Interno.
 - **spessore 20 mm - Classe 120'**
(cioè resistenza al fuoco 120 minuti).
Certificato N° 3804/50 del 23/12/1976 del Centro Studi ed Esperienze Antincendi del Ministero dell'Interno.
Le prove sono state effettuate su di un pilastro d'acciaio HEB 180 caricato di punta, protetto con IGNIVER negli spessori sopraindicati.
- **Trave:**
 - **spessore 20 mm - Classe 120'**
(cioè resistenza al fuoco 120 minuti).
Certificato N° 17523 del 17/2/1988 dell'Istituto Giordano.
La prova è stata effettuata su una trave di acciaio HEB 220 (UNI 5397-64) caricata, protetta con IGNIVER nello spessore sopraindicato.
- **Solette:**
 - **4 ore con uno spessore di 11 mm.**
Certificato N° 77 U39/T39 del 29/7/1977 del Laboratorio di Maizieres-Les-Metz (Francia), eseguito sulla base delle norme previste dal decreto 5/1/1959 del Ministero dell'Interno Francese.
- **Coppone c.a.p.:**
 - **spessore 10 mm - Classe 90'**
(cioè resistenza al fuoco 90 minuti).



Certificato N° 14017 del 5/6/1987 dell'Istituto Giordano. La prova è stata effettuata su un tegolo a "P greca" in cemento armato precompresso, caricato, protetto con IGNIVER nello spessore sopraindicato.

- **spessore 11 mm su soletta e 27 mm su nervatura - Classe 180'** (cioè resistenza al fuoco 180 minuti).
Certificato N° 3804/26/86 del 28/4/95 del Centro Studi ed Esperienze Antincendio del Ministero dell'Interno. La prova è stata effettuata su un tegolo a "P greco" in cemento armato precompresso, caricato, protetto con IGNIVER nello spessore sopraindicato.

Calcoli Analitici:

- secondo Norme UNI 9502 per elementi in c.a. e c.a.p.
- secondo Norme UNI 9503 per elementi in acciaio.

Voce di capitolato

Il trattamento antincendio delle strutture sarà eseguito mediante applicazione a macchina di intonaco per la protezione al fuoco IGNIVER, a base di Vermiculite, leganti speciali ed additivi.

Lo spessore della protezione sarà determinato conformemente alle certificazioni rilasciate da laboratori autorizzati e/o calcoli analitici.

Imballo

In sacchi carta da 20 Kg su bancali.

Conservabilità

Al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, tenere i sacchi in luogo coperto, asciutto e su bancali in legno.