

Superelastik “NO FIRE”

Guaina Liquida Elastomero Bituminosa all'Acqua

Resistente al fuoco certificato autoestinguente classe B_{ROOF} (t2)

**L'unico impermeabilizzante liquido bituminoso all'acqua
Resistente al Fuoco Autoestinguente che ha questi numeri
Flessibilità a freddo - 25°C, Resistenza al calore + 250°C, Residuo secco 72%**



Protegete il Vostro tetto dalla propagazione del fuoco usando l'impermeabilizzante liquido

Superelastik “NO FIRE”

certificato autoestinguente classe B_{ROOF} (t2)



SuperelastiK "NO FIRE"

Guaina Liquida Elastomero Bituminosa all'Acqua

Resistente al fuoco certificato autoestinguente classe B_{ROOF}(t2)

Presentazione

Il **SuperelastiK "NO FIRE"** prodotto **Certificato Autoestinguente classe B_{ROOF} (t2)** (Rapporto di Classificazione n. 364669 del 16.09.2019 dell'ISTITUTO GIORDANO) è la versione **Resistente al Fuoco** del nostro **ElastiK**.

Il **SuperelastiK "NO FIRE"** è l'impermeabilizzante liquido all'acqua a base di bitume e gomma di uso universale che ha ottima adesione a tutti i materiali, buona elasticità e perfetta impermeabilità. Perfettamente essiccato è resistente all'acqua stagnante, resiste ai raggi Ultra Violetti e all'invecchiamento.

Aderisce su tutti i materiali come calcestruzzo nuovo o vecchio, legno, ceramica, isolanti termici, metalli nuovi o arrugginiti e vecchie membrane bituminose.

Campi d'impiego

Il **SuperelastiK "NO FIRE"** è il prodotto più indicato per impermeabilizzare strutture private o pubbliche come ospedali, scuole, teatri, palestre ecc. ecc. dove sia necessario applicare un prodotto resistente al fuoco Certificato Autoestinguente.

Il **SuperelastiK "NO FIRE"** è particolarmente idoneo per le coperture dove c'è la presenza di pannelli fotovoltaici che richiedono l'uso di prodotti certificati autoestinguenti in prossimità dei loro contatti elettrici.

Modalità d'uso

Il **SuperelastiK "NO FIRE"** dopo una buona miscelazione è pronto all'uso.

Il prodotto si può applicare con pennello, rullo o a spruzzo con AIRLESS.

Il prodotto non richiede l'uso di nessun PRIMER ma va applicato su superfici pulite, esenti da parti in via di distacco. Le superfici possono anche essere leggermente umide (non bagnate).

In una giornata di bel tempo dove per almeno 24 ore non è prevista pioggia e con una temperatura anche notturna di almeno + 5°C incollare sulla superficie con circa 700 grammi/mq di **SuperelastiK "NO FIRE"** il **Supporto Antifessura** tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/mq.

Dopo almeno 24 ore (se ne passano di più non succede niente) dare la prima di **SuperelastiK "NO FIRE"** e dopo almeno altre 24 ore (se ne passano di più non succede niente) dare la seconda mano con un consumo totale nelle due mani di 2 kg/mq.

Il **SuperelastiK "NO FIRE"** non richiede la protezione di nessuna vernice, ma se per un discorso estetico o per diminuire la temperatura nei locali sottostanti lo si vuole verniciare lo si può fare con la nostra vernice all'alluminio al solvente **Allumisol 12/14** stesa con rullo in una sola mano (mai dare due mani) con un consumo di circa 200 grammi/mq.

Caratteristiche tecniche

Composizione	Emulsione bituminosa fillerizzata e gomme sintetiche
Tipo di prodotto	Monocomponente pronto all'uso
Viscosità	Tixotropico
Densità	1,33 kg / litro
Residuo secco	72%
Resistenza alle alte temperature	+250°C
Flessibilità a freddo	- 25°C
Colore	Nero
Infiammabilità	Non è infiammabile
Temperature di applicazione	Minima + 5°C Massima + 35°C
Durata di magazzino	1 anno riparato dal gelo e dal caldo eccessivo

Avvertenze

- Miscelare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare in condizioni atmosferiche avverse o in imminenza di pioggia perché lo strato ancora umido potrebbe essere dilavato dall'acqua piovana o rovinato dal gelo.
- Il prodotto nei suoi imballi **TEME IL GELO** ed una volta gelato non è più recuperabile.
- I pennelli o i rulli che si utilizzano per applicare il prodotto a fine giornata vanno immersi completamente in acqua per evitare che il prodotto si secchi, il giorno dopo si devono scuotere bene per eliminare l'acqua in eccesso prima di riutilizzarli.

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 364669
CLASSIFICATION REPORT No. 364669

Cliente / Customer

EDILCHIMICA S.r.l.

Via Bergamo, 23 - 20098 SAN GIULIANO MILANESE (MI) - Italia

Oggetto / Item*

**impermeabilizzante in pasta denominato
"SuperelastiK "NO FIRE"
waterproof paste named "SuperelastiK "NO FIRE"**

Attività / Activity



**classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi
da costruzione - parte 5: classificazione in base ai risultati
delle prove di esposizione dei tetti a un fuoco esterno
secondo la norma UNI EN 13501-5:2016**
*fire classification of construction products and building elements -
Part 1: Classification using data from external fire exposure to roofs
tests in accordance with standard UNI EN 13501-5:2016*

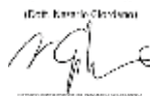
Risultati / Results

Classificazione
Classification
B_{ROOF} (t2)

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.
according to that stated by the customer.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 16 settembre 2019
Bellaria-Igea Marina - Italy, 16 September 2019

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer



Commissa:

Order:
80078

Luogo dell'attività:

Activity site:
Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 80 -
47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice

Pagina

Descrizione dell'oggetto classificato*	2
Riferimenti normativi	2
Rapporti e risultati in supporto a questa classificazione	2
Classificazione e campo di applicazione	3
Contents	Page
Description of classified item*	2
Normative references	2
Reports and results in support of this classification	2
Classification and field of application	3

Il presente documento è composto da n. 4 pagine (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana) e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 4 pages (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one) and shall not be reproduced except in full without extrapolating parts of interest at the discretion of the customer, with the risk of favoring an incorrect interpretation of the results, except as defined at contractual level.

The results relate only to the item examined, as received, and are valid only in the conditions in which the activity was carried out.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Responsabile Tecnico: / Chief Technician:

Dott. Ing. Giombattista Traina

Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco /
Head of Reaction to Fire Laboratory:

Dott. Ing. Giombattista Traina

Compilatore: / Compiler: Francesca Manduchi

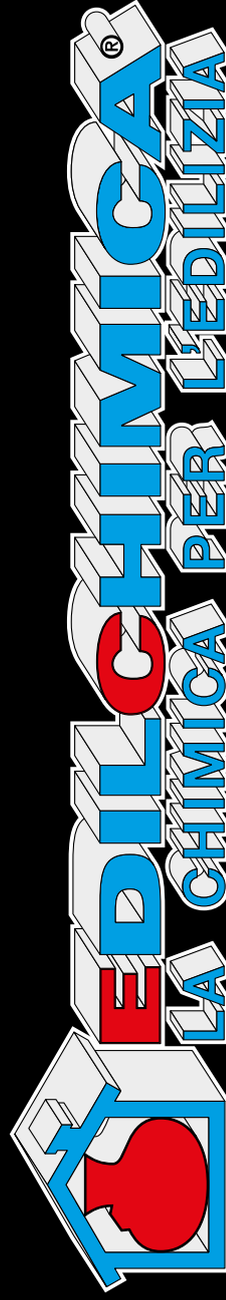
Revisore: / Reviewer: Per. Ind. Andrea Golinucci

Pagina 1 di 4 / Page 1 of 4

La **EDILCHIMICA S.r.l.** dal 1961 produce impermeabilizzanti liquidi a base bituminosa .
Da 30 anni produce l'**ElastiK Guaina Liquida Elastomero Bituminosa all'Acqua**
che può sostituire in tutte le applicazioni le guaine bituminose in rotoli .



1961 - 2021



Via Bergamo n. 23 - 20098 San Giuliano Milanese (Milano) ITALY Tel. +39.02.98280912 Fax +39.02.98281051

E-mail : info@edilchimica.com

Internet: www.edilchimica.com

