



versione
SFUSO
420 L

Bianco / Grigio
PROTHERM
LIGHT

**BASE PER MALTA E INTONACO LEGGERI TERMOISOLANTI
PER LA PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO DI STRUTTURE**

PROTHERM LIGHT® - Bianco e Grigio - Versione SFUSO

Base per malta e intonaco leggeri termoisolanti per la protezione passiva al fuoco di strutture

PRODOTTO	Base per malta e intonaco leggeri termoisolanti per la protezione al fuoco di elementi strutturali in acciaio, calcestruzzo e laterizio. A base di perle vergini di EPS, leganti idraulici e speciali additivi. Da miscelare con acqua al momento dell'applicazione.		
CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> · Sistema protettivo antincendio, specifico per incrementare la resistenza al fuoco di elementi strutturali in acciaio, laterizio, cemento armato normale e precompresso, nei fabbricati ad uso civile e industriale. · Applicazione meccanica. · Per uso esterno ed interno. · Ideale per realizzare pareti ed elementi monoblocco realizzate in opera. 		
CARATTERISTICHE TECNICHE	Massa volumica a secco:	~ 300 kg/m ³	
	Essiccazione:	In superficie: 24 ore, a +20 °C e con ventilazione naturale	
	Caratteristiche chimiche:	Materiale inerte e non putrescibile, ottime proprietà traspiranti ed idrorepellenti, ottima resistenza agli agenti meteorici	
	Caratteristiche fisiche:	Ottime caratteristiche di resistenza meccanica, ottime proprietà termoisolanti ed acustiche	
	Reazione al fuoco:	A1 (UNI EN 13501-1)	
	Resistenza a compressione:	0,97 N/mm ² (in accordo con UNI EN ISO 12390-3)	
	Resistenza a flessione:	0,35 N/mm ² (in accordo con UNI EN ISO 12390-5)	
	Conducibilità termica λ_D :	0,079 W/mK (UNI EN 12667)	
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ :	9 (UNI EN 1015-19:2008)	
OMOLOGAZIONI E CERTIFICAZIONI	Le prove eseguite sul prodotto, secondo la serie di norme UNI ENV 13381, hanno consentito di ottenere i seguenti rapporti di classificazioni. Questi sono l'unico e fondamentale strumento per il dimensionamento dello spessore di prodotto necessario a garantire all'elemento la classe di resistenza al fuoco richiesta.		
	APPLICAZIONE	NORMA	ASSESSMENT REPORT N°
	Calcestruzzo	UNI ENV 13381-3	CSI1895FR - CSI1896FR
	Acciaio	UNI ENV 13381-4	CSI1784FR
Lamiera grecata + Calcestruzzo	UNI ENV 13381-5	13_02603-1-a	
CONSUMO / RESA	Con un sacco 0,5 m ³ .		



Protherm light Fireproofing Division



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 - Fax +39 0535 82970 - www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> · Sacco 420 L (n° 2 sacchi = 1 m³ di malta finita). · Sacco 170 L (n° 5 sacchi = 1 m³ di malta finita). · Mantenere il prodotto lontano dall'acqua o da ambienti umidi. Conservare il prodotto negli imballi originali integri e ben chiusi. Stoccare il materiale in luogo asciutto, ben ventilato e lontano dal gelo, da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	La preparazione dovrà essere idonea a garantire un supporto conforme a quanto riportato nel rapporto di classificazione inerente al tipo di elemento su cui andrà applicato.
APPLICAZIONE	Meccanica, a spruzzo, con apposita macchina intonacatrice (tipo PFT, G4, G5 o similari, sempre opportunamente allestite), in una o più riprese secondo lo spessore di rivestimento da realizzare. Le superfici da trattare devono essere rivestite senza interruzione di continuità, con lo spessore prescritto. Per favorire l'essiccamento del rivestimento, si raccomanda di operare in ambienti adeguatamente ventilati e con temperature (dell'ambiente e del supporto) di almeno +5 °C e non superiori a +35 °C. Per spessori di esercizio inferiori a 20 mm, l'applicazione del prodotto può essere realizzata in mano unica; per spessori di esercizio superiori a 20 mm la posa va realizzata in due o più passate, in funzione dello spessore totale richiesto. <i>Per istruzioni più dettagliate consultare il Manuale di Applicazione del prodotto o consultare il nostro Servizio Tecnico.</i>
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> · Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari, sotto la pioggia. Applicare con temperature comprese tra +5 °C e +35 °C. · Non applicare con il pericolo di gelate. · Non miscelare con altri prodotti. · Pulizia degli attrezzi: con acqua, immediatamente dopo l'uso. · Durante la fase di cambio di ogni bancale, eseguire la verifica sulla quantità di acqua di impasto.
<p>Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio il contenuto della presente scheda tecnica. La pubblicazione della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.</p>	



Protherm light Fireproofing Division

ST PROTHERM LIGHT - Versione SFUSO . Rev 12/2017 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it



Partener
**AZIENDA CON SISTEMA
 DI GESTIONE QUALITÀ
 CERTIFICATO DA DNV GL
 = ISO 9001 =**