



MIX THERM LIGHT

DESCRIZIONE

Mix Therm Light è un sottofondo ultra leggero termo/isolante ad altissima efficienza, con basso rapporto acqua/cemento. Viene confezionato con perle di polistirolo vergini, cemento Portland e con l'aggiunta di un particolare additivo nell'impasto.

CAMPI D'IMPIEGO

Mix Therm Light può essere utilizzato come:

- Sottofondo contro terra e su piani piloty, interpiano, coperture e solai in legno
- Formazione di pendenze su terrazzi e coperture piane e su coperture inclinate
- Isolamento sottotetti non praticabili
- Riempimento di vuoti, anche ad elevato spessore
- Confinamento di coperture in lastre di Fibro-Cemento Amianto

TIPOLOGIA D'IMPIEGO

Mix Therm Light può essere applicato come:

- Sottofondo di compensazione
- Isolamento sottotetti non praticabili
- Sottofondo di isolamento termico
- Sottofondo per creazione di pendenze
- Sottofondo isolante termico come piano di posa di sistemi radianti.

DENSITÀ DISPONIBILI

c.a. 130 Kg/m³

AVVERTENZE

Le condizioni ambientali durante la posa in opera sono fondamentali per la buona riuscita del sottofondo. Essa viene assicurata se la temperatura è compresa fra +5° e +30°. Per una corretta stagionatura e maturazione nella prima settimana il sottofondo non è pedonabile e deve essere protetto da una eccessiva ventilazione ed irradiazione solare, dal calore, dal gelo e dalla pioggia, causa di possibili spolveri superficiali. Una volta terminata la posa del sottofondo, Triveneta Pose non è più in alcun modo responsabile per eventuali danni alle opere realizzate causati dall'inosservanza di quanto sopra specificato.

VOCI DI CAPITOLATO

Realizzazione di sottofondo ultra leggero tipo Mix Therm Light di Triveneta Pose di Gruppo Triveneta, predosato e di consistenza reoplastica per interni.
Idoneo come sottofondo di isolamento termico.



MIX THERM LIGHT

CARATTERISTICHE TECNICHE

	U. M.	DATI
DENSITÀ A 28 GG	Kg/mc	c.a. 130
CONDUCIBILITÀ TERMICA** UNI EN 12667	W / mk	0,043
RESISTENZA A COMPRESSIONE UNI EN 1015-11	N/mm2	0,5
RAPPORTO ACQUA/ CEMENTO		0,5
PEDONABILITÀ*	gg	7
ASSOGGETTABILITÀ A CARICHI*	gg	28
STAGIONATURA	gg	28
UMIDITÀ RESIDUA D'EQUILIBRIO		

* dati riferiti a condizioni ambientali ideali: temperatura 20°C, umidità relativa al 60%, spessore del getto di 10 cm

** valore tabellare

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 applicazioni pratiche in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. Gruppo Triveneta Srl si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione con qualunque mezzo della presente scheda tecnica sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.