



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 piloti, 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 massetto. Essa viene assicurata se la temperatura è compresa fra + 5° e + 30°. Per una corretta stagionatura e maturazione nella prima settimana il massetto 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 massetto in sabbia e cemento, Triveneta Pose non è più in alcun modo responsabile per eventuali danni alle opere realizzate causati dall'inosservanza di quanto sopra specificato. Prima della posa della pavimentazione il massetto deve essere sufficientemente stagionato e deve corrispondere a una serie di requisiti.

E' responsabilità del posatore la verifica delle caratteristiche di: durezza superficiale, assenza di crepe e fessurazioni, non ferme, contenuto di umidità, quota e planarità, grado di rugosità superficiale e pulizia.

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.