



MIX ECO

DESCRIZIONE

Mix Eco è un sottofondo leggero con un basso rapporto acqua/cemento. Viene impastato con cemento Portland, **polistirolo riciclato** con l'aggiunta di un particolare additivo d'impasto ad alta efficienza.

CAMPI D'IMPIEGO

Sottofondo leggero utilizzato per:

- Sottofondo contro terra e su piani piloty, interpiano, coperture e solai in legno
- Formazione di pendenze su terrazzi e coperture piane o inclinate anche con successiva posa diretta di manti di impermeabilizzazione (purché esenti da solventi)
- Riempimento di vuoti

TIPOLOGIA D'IMPIEGO

Mix Eco può essere applicato come:

- Sottofondo di compensazione
- Sottofondo di riempimento
- Sottofondo in coperture piane o falde
- Sottofondo per piano di posa di sistemi radianti di riscaldamento/raffrescamento

DENSITÀ DISPONIBILI

- c.a. 350 Kg/m³ - Medium Density
- c.a. 400 Kg/m³ - High Density
- c.a. 450 Kg/m³ - Industrial Application

AVVERTENZE

Le condizioni ambientali durante la posa in opera sono fondamentali per la buona riuscita del massetto. La temperatura di esecuzione va 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 formazione di fessure per ritiro accelerato. A maturazione completata è consigliabile ricoprire il sottofondo il prima possibile con il massetto di supporto, poiché l'accentuata dilatazione termica lineare, dovuta alla sua bassa densità e al debole modulo elastico, potrebbero essere causa di crepe e fessurazioni. 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 leggero tipo **Mix Eco** di Triveneta Pose di Gruppo Triveneta Srl, predosato di consistenza reoplastica per interni ed esterni. Idoneo a ricevere successivi strati di isolamento termico/acustico, di riscaldamento a pavimento e del massetto di supporto.



MIX ECO

CARATTERISTICHE TECNICHE

	U. M.	MEDIUM DENSITY	HIGH DENSITY	INDUSTRIAL APP.
DENSITÀ A 28 GG	Kg/mc	350	400	450
CONDUCEBILITÀ TERMICA**	W / mk	0.08	0.1	0.11
RESISTENZA A COMPRESSIONE	N/mm2	0.8	1	1.5
RAPPORTO ACQUA/ CEMENTO		0,5 c.a.	0,5 c.a.	0,5 c.a.
PEDONABILITÀ*	gg	3	3	3
ASSOGGETTABILITÀ A CARICHI	gg	7	7	7
STAGIONATURA	gg	28	28	28
UMIDITÀ RESIDUA D'EQUILIBRIO		12,0 CM %	12,0 CM %	12,0 CM %
QUANTITÀ DI MATERIALE RICICLATO	% a mc	84%	83%	82%

* 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.