



MIX ECO CLAY

LINEA MIX

UNI-EN

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Mix Eco Clay è un sottofondo alleggerito progettato per garantire elevate prestazioni meccaniche. La sua particolare composizione, con miscela di argilla espansa, leganti cementizi e additivi che garantiscono un basso rapporto di acqua/cemento, assicurano una soluzione alleggerita e stabile. La sua formulazione permette di essere facilmente pompato, rendendo l'applicazione rapida e precisa.



DATI TECNICI

*valore tabellare

MASSA VOLUMICA Kg/mc	500
CONDUCIBILITA' TERMICA* W/mk	0.134
STABILITA' DIMENSIONALE (ABBASSAMENTO MAX)	0,12 mm
CALORE SPECIFICO C kj/kgK	1000
FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO μ	2 (campo asciutto)

CAMPI DI IMPIEGO

- Formazione di pendenze su terrazzi e coperture piane o inclinate anche con successiva posa diretta di manti di impermeabilizzazione;
- Sottofondo di riempimento a copertura di impianti tecnologici primari;
- Sottofondo di livellamento per piano di posa di sistemi radianti di riscaldamento/raffrescamento;

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di sottofondo preconfezionato leggero Tipo Mix Eco Clay di Triveneta Pose di Gruppo Triveneta Srl, composto da argilla espansa, leganti cementizi con un contenuto di acqua limitato. Disponibile nella densità 500 Kg/m³.



AVVERTENZE

Le condizioni ambientali durante la posa in opera sono fondamentali per la buona riuscita del sottofondo. La temperatura di esecuzione va 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 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 sottofondo, Triveneta Pose non è più in alcun modo responsabile per eventuali danni alle opere realizzate causati dall'inosservanza di quanto sopra specificato.

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.