



Isolcap light

MALTA TERMOISOLANTE
PREMISCELATA SUPERLEGGERA

| | |
|----------------------------------|---|
| PRODOTTO | Malta termoisolante premiscelata super leggera |
| COMPOSIZIONE | Leganti idraulici selezionati predosati a 110 kg/Mc - perle vergini di polistirene espanso perfettamente sferiche ad elevato potere termoisolante (Ø mm 2,0), additivate con speciale prodotto E.I.A. che consente il perfetto impasto, un'ottimale pompabilità e la distribuzione omogenea delle perle nell'impasto - speciali additivi. |
| CONFEZIONE E STOCCAGGIO | <ul style="list-style-type: none"> • sacchi 70 lt resi. • pallets da n° 40 sacchi. • conservabile per minimo 6 mesi in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dal gelo e dall'acqua. |
| CAMPI DI APPLICAZIONE: | <ul style="list-style-type: none"> • Termoisolante, in malta fluida, applicabile anche a spessori variabili su piani orizzontali, inclinati ed intercapedine. |
| CONSUMO/RESA | Con 14 sacchi si ottiene 1 Mc di malta super leggera termoisolante. |
| PREPARAZIONE DEL SUPPORTO | <ul style="list-style-type: none"> • Pulire accuratamente il piano di posa rimuovendo detriti ed aspirando le polveri. • Preparare i punti di livello. • Inumidire il piano di posa (se assorbente) avendo cura di non creare ristagni di acqua. • Superfici molto assorbenti (tipo pignatte, tavelloni, ecc...) Procedere alla perfetta pulizia e depolverizzazione del piano di posa. <p>Applicare una boiacca promotore di aggancio e riduttore di assorbimento composta da cemento/Edilstik/Acqua pulita (rapporto Edilstik/Acqua 1:1) Ad asciugatura avvenuta inumidire il piano di posa e procedere alla posa del massetto leggero. La bagnatura dovrà essere eseguita man mano che si procede con la posa del massetto leggero.</p> |
| LAVORAZIONE | <ul style="list-style-type: none"> • Impastabile mediante: <ul style="list-style-type: none"> - betoniera, - impastatrice orizzontale tipo "turbomalt" o similari. • Impastabile e pompabile al piano mediante: <ul style="list-style-type: none"> - Intonacatrice monofase o trifase correttamente allestita. Contattare obbligatoriamente l'uff. tecnico Edilteco o consultare il "Manuale di Posa in Opera". - Politerm Machine (vedi attrezzature Edilteco), - Isolcap Machine (vedi attrezzature Edilteco), • Idratare con acqua pulita in ragione di lt 4 - 4,5 cad. sacco. • Impastare per almeno 5 minuti e per non più di 10 minuti. |
| AVVERTENZE | <ul style="list-style-type: none"> • Non applicare a temperature inferiori a +5°C o sotto l'azione diretta dei raggi solari o con temperature superiori a +35°C. Se la posa viene effettuata sotto i raggi diretti del sole vanno prese le necessarie precauzioni (come rete copri impalcatura od altro). • Si consiglia la posa di fascie perimetrali fonoassorbenti aventi altezza superiore a quella della pavimentazione a finire. • Spessori minimi: <ul style="list-style-type: none"> a) Fondi Assorbenti: 5,0 cm. In caso di sottospessori consultare il "Manuale di Posa in Opera" o contattare l'ufficio tecnico Edilteco. b) Fondi Inassorbenti: consultare il "Manuale di Posa in Opera" o contattare l'ufficio tecnico Edilteco. |

rev. 07-2013

| | | |
|----------------------------------|---|-------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Per le modalità di utilizzo ed applicative di dettaglio consultare il "Manuale di Posa in Opera", (disponibile su richiesta) o l'Ufficio Tecnico Edilteco. • Durante la fase di cambio di ogni bancata, eseguire la verifica sulla quantità di acqua di impasto, perchè le caratteristiche dei leganti possono variare a secondo del fornitore. • In caso di pedonabilità pesante, proteggere il massetto. | |
| CARATTERISTICHE TECNICHE: | • Densità a secco: | 110 kg/Mc |
| | • Peso specifico (malta asciutta): | ca.130 kg/Mc |
| | • Resistenza all'umidità: | imputrescibile |
| | • Resistenza alla compressione: | 0,528 N/mm ² |
| | • Resistenza alla flessione: | 119.93 K.PA. |
| | • Conducibilità termica λ: | 0,043 W/mK |
| | • Umidità residua dopo 28 giorni (spessore cm.5): | < 1% in volume |

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.