



Novità
CE

ISOLCAP MAX 800

MASSETTO PREMISCELATO LEGGERO TERMOISOLANTE
CERTIFICATO CE

ISOLCAP MAX 800

Massetto premiscelato leggero termoisolante certificato CE

COMPOSIZIONE	Speciali leganti idraulici ed inerti selezionati predosati a 800 kg/m ³ , perle vergini di polistirene espanso perfettamente sferiche ad elevato potere termoisolante (Ø 2 mm), additate con speciale prodotto E.I.A. che consente un 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 da 50 L resi. · Pallet da n° 40 sacchi. · Conservabile per 6 mesi in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dal gelo e dall'acqua.
CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> · Massetti alleggeriti termoisolanti monostrato per pavimentazioni a finire posate a colla (<i>vedi note in 2° pg.</i>). Non idoneo a ricevere la posa diretta di pavimenti resilienti. · Sottofondi di livellamento alleggeriti e termoisolanti (con o senza formazione di pendenza). · Getti di alleggerimento e riempimento. · Isolamenti termici in copertura (a falde inclinate, piane con o senza formazione di pendenze). Idoneo a ricevere la posa diretta di manti di impermeabilizzazione prefabbricati (bituminosi a caldo, bituminosi a freddo, sintetici a freddo) o guaine liquide esenti da solventi.
CONSUMO / RESA	Con n° 19 - 20 sacchi (in funzione dell'attrezzatura utilizzata e dell'accuratezza di impasto) si ottiene 1 m ³ di malta leggera termoisolante.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<ul style="list-style-type: none"> · Pulire accuratamente il piano di posa rimuovendo detriti ed aspirando le polveri. · Posare le Guide Piano Zero (massetti monostrato) o preparare i punti di livello (sottofondi di livellamento intermedi). · Inumidire il piano di posa (solo 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. Applicare una boiaccia 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 sottofondo leggero. La bugnatura dovrà essere eseguita man mano che si procede con la posa del sottofondo leggero.
LAVORAZIONE	<p>Impastabile mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Trapano con frusta. · Betoniera. · Impastatrice tipo "Turbomalt". <p>Impastabile e pompabile al piano mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Politerm Machine (<i>vedi attrezzature Edilteco</i>). · Isolcap Machine (<i>vedi attrezzature Edilteco</i>). · Macchina intonacatrice (<i>vedi note in 2° pg.</i>). · Autobetoniera e pompa da cls. · Pompa tipo "Turbosol". <p>Idratare con acqua pulita in ragione di 8 - 9 L cad. sacco. Impastare per almeno 5 minuti e per non più di 10 minuti (<i>escluso nell'utilizzo di macchina intonacatrice</i>).</p>
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 o altro). · Si consiglia la posa di fasce perimetrali fonoassorbenti aventi altezza superiore a quella della pavimentazione a finire.



Thermal Insulation & Chemicals Division



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161. Fax +39 0535 82970. www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
ISO 9001

AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> Spessori minimi: <ul style="list-style-type: none"> a) <i>Fondi assorbenti</i>: 5,0 cm. In caso di sottospessori consultare il "Manuale di Posa in Opera Isolcap" o contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco. b) <i>Fondi inassorbenti</i>: consultare il "Manuale di Posa in Opera Isolcap" o contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco. Per le modalità di utilizzo ed applicative di dettaglio consultare il "Manuale di Posa in Opera Isolcap". Durante la fase di cambio di ogni bancale, eseguire la verifica sulla quantità di acqua di impasto. 		
CARATTERISTICHE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> Densità a secco: Peso specifico malta asciutta: Resistenza all'umidità: Riduzione del livello di rumore da calpestio ΔL_w: Resistenza alla compressione (28 giorni): Resistenza alla flessione (28 giorni): Conducibilità termica λ_p: 	<ul style="list-style-type: none"> 800 kg/m³ 815 kg/m³ ca. Imputrescibile 19 dB * ≥ 5,0 N/mm² (C5) ≥ 1,0 N/mm² (F1) 0,176 W/mK 	<ul style="list-style-type: none"> - - - UNI EN 12354-2 UNI EN 13813 UNI EN 13813 UNI EN 12667
<p>Tempi di asciugatura per posa diretta delle pavimentazioni a finire, comunque in funzione delle effettive condizioni del piano di posa, ambientali e meteorologiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ceramica, gres, clicker: dopo 6 giorni ca. Parquet flottante: dopo 12 giorni ca. 			
<p>Impasto e pompaggio con macchina intonacatrice 220 V e 380 V:</p> <ul style="list-style-type: none"> Attrezzare l'intonacatrice con polmone, vite e miscelatore specifici per premiscelati a base di perle di polistirene. Tenere la tramoggia di carico sempre piena. Si consiglia l'utilizzo del rialzo tramoggia. Non utilizzare il compressore. Smontare dal tubo portamateriale la lancia finale. Regolare il flussimetro per ottenere una malta di consistenza cremosa e omogenea. 			
<p>Massetti monostrato per posa diretta di pavimentazioni a finire (operazioni specifiche):</p>			
OPERAZIONE		POSA / PAVIMENTAZIONI A FINIRE:	
		A colla: ceramica / gres / clinker / cotto Flottante: parquet in legno	A colla: parquet in legno
Posa Guide Piano Zero :		si	si
Staggatura con staggia a "lama":		si	si
Abrasiono superficiale con spazzola elettrica dotata di dischi in carta abrasiva:		consigliata	consigliata
Rasatura superficiale a basso spessore con impasto a base di cemento e collante cementizio:		consigliata <i>in caso di pedonabilità intensa prima della posa della pavimentazione a finire.</i>	no
Rasatura superficiale con Autoliv - spess. min. 5 mm e comunque in funzione dell'essenza e delle dimensioni dei listelli:		no	obbligatoria
<p>Spessore minimo del massetto in Isolcap Max 800:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <i>Fondi assorbenti</i>: 5,0 cm anche tra l'estradosso delle eventuali impiantistiche tecnologiche e l'intradosso della pavimentazione a finire. In caso di sottospessori consultare il "Manuale di Posa in Opera Isolcap" o contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco. b) <i>Fondi inassorbenti</i>: consultare il "Manuale di Posa in Opera Isolcap" o contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco. Rispettare sempre le modalità di utilizzo ed applicative di dettaglio riportate sul "Manuale di Posa in Opera Isolcap" (disponibile su richiesta) o contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco. 			

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 e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.

* Ottenuto con spessore del massetto pari a 5 cm e Fonotech 5.



Thermal Insulation & Chemicals Division

ST ISOLCAP MAX 800 . Rev 08/2016 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL ISO 9001