



Novità
CE

ARIETE 825 CE

**MASSETTO PREMISCELATO LEGGERO TERMOISOLANTE
CERTIFICATO CE**

ARIETE 825 CE Massetto premiscelato leggero termoisolante certificato CE	
COMPOSIZIONE	Speciali leganti idraulici ed inerti selezionati predosati a 825 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 45 L resi. · Pallet da n° 40 sacchi. · Si consiglia l'uso entro 6 mesi dalla data di confezionamento. Il prodotto mantiene le proprietà tecniche per oltre 12 mesi se conservato opportunamente (luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo, acqua ed irraggiamento solare diretto). Si raccomanda di utilizzare gli idonei dispositivi di protezione.
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	Ca. 0,22 sacchi/m ² per spessore 1 cm.
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. · <i>Superfici molto assorbenti (tipo pignatte, tavelloni, ecc.):</i> 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 bagnatura 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"> · Politem® Machine (consultare il "Depliant Attrezzature" Edilteco). · Isolcap Machine (consultare il "Depliant Attrezzature" Edilteco). · 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 7 - 8 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).



360° Insulation



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"> · Si consiglia la posa di fasce perimetrali fonoassorbenti aventi altezza superiore a quella della pavimentazione a finire. · Spessori minimi: <ul style="list-style-type: none"> a) Fondi assorbenti: 5 cm anche tra l'estradosso delle eventuali impiantistiche tecnologiche e l'intradosso della pavimentazione a finire. In caso di sottospessori contattare l'<i>Ufficio Tecnico Edilteco</i>. b) Fondi inassorbenti: contattare l'<i>Ufficio Tecnico Edilteco</i>. · Per le modalità di utilizzo ed applicative di dettaglio contattare l'<i>Ufficio Tecnico Edilteco</i>. · Durante la fase di cambio di ogni bancale, eseguire la verifica sulla quantità di acqua di impasto. 		
CARATTERISTICHE TECNICHE	Densità a secco:	825 kg/m ³	-
	Peso specifico (malta asciutta):	815 kg/m ³ ca.	-
	Conducibilità termica λ_0 :	0,176 W/mK	UNI EN 12667
	Resistenza alla compressione:	$\geq 5,0$ N/mm ² (C5)	UNI EN 13813
	Resistenza alla flessione:	$\geq 1,0$ N/mm ² (F1)	UNI EN 13813
	Coefficiente di permeabilità al vapore d'acqua μ :	14,0	UNI EN ISO 12572
	Riduzione del livello di rumore da calpestio ΔL_w :	19 dB *	UNI EN 12354-2
	Resistenza all'umidità:	imputrescibile	-
	Tempi di asciugatura per posa diretta delle pavimentazioni a finire (spessore massetto 5 cm, superficie assorbente e condizioni climatiche +20 °C e 50% U.R.) comunque in funzione delle effettive condizioni del piano di posa, ambientali e meteorologiche: <ul style="list-style-type: none"> · Ceramica, gres, clinker: dopo 6 giorni ca. · Parquet flottante: dopo 12 giorni ca. 		
LAVORAZIONI ED APPLICAZIONI SPECIALI	Impasto e pompaggio con macchina intonacatrice 220 V e 380 V: <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 dalla consistenza cremosa ed omogenea. 		
	Massetti monostrato per posa diretta di pavimentazioni a finire (operazioni specifiche):		
	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 - spessore min. 5 mm e comunque in funzione dell'essenza e delle dimensioni dei listelli:	no	obbligatoria	
<p>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.</p>			

* Valore calcolato con 5 cm di Ariete 825 CE e Fonotech 5.



360° Insulation

ST ARIETE 825 CE . Rev 12/2020 . 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 =

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