

Politerm Blu ready mix

AGGREGATO SUPERLEGGERO
PREADDITIVATO PER IL CONFEZIONAMENTO
DI IMPASTI CEMENTIZI LEGGERI TERMOISOLANTI
Specifico per impasto in autobetoniera e pompaggio
con autopompa da cls



CONFEZIONE e STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> • Sacco 500 lt resi (n° 2 sacchi = 1 Mc di malta finita) • Conservare al riparo dal gelo e dall'irraggiamento diretto prolungato
COMPOSIZIONE	<p>Perle a cella chiusa di polistirene espanso vergine, a granulometria fine (\varnothing 3-6 mm), perfettamente sferiche, a densità controllata, atossiche, inassorbenti, imputrescibili, dimensionalmente stabili nel tempo, da produzione esente da utilizzo di clorofluorocarburi (Produzione esente da CFC, HCFC e HFC), prive di valori nutritivi in grado di sostenere la crescita di funghi e batteri. Le perle sono preadditivate, in fase di produzione, con specifico additivo E.I.A., che garantisce la perfetta impastabilità con il legante idraulico, la non galleggiabilità e la distribuzione omogenea nell'impasto.</p>
CAMPI di APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Sottofondi contro terra e su piani piloty, interpiano e coperture e solai in legno. • Massetti monostrato, per incollaggio diretto pavimentazioni a finire, contro terra e su piani piloty, interpiano e coperture e solai in legno (consultare il "Manuale Pose in Opera Politerm Blu - Piano Zero"). • Formazione di pendenze su terrazzi e coperture piane, anche con successiva posa diretta di manti di impermeabilizzazione (prefabbricati: bituminosi a caldo o a freddo e sintetici - liquidi: purchè esenti da solventi). • Isolamento sottotetti non praticabili. • Isolamento coperture a falda inclinata, anche con successiva posa diretta di manti di impermeabilizzazione (prefabbricati: bituminosi a caldo o a freddo e sintetici - liquidi: purchè esenti da solventi). • Riempimento di volti, anche ad altissimo spessore. • Confinamento di coperture in lastre di Fibro Cemento Amianto, anche con successiva posa diretta di manti di impermeabilizzazione (prefabbricati: bituminosi a caldo o a freddo e sintetici - liquidi: purchè esenti da solventi). • Riempimenti sotto manto in asfalto. • Sottofondi per pavimentazioni industriali.
CONSUMO / RESA:	<p>Per ottenere 1 Mc di malta finita occorrono n° 2 sacchi di Politerm Blu Fein Ready Mix + acqua + cemento + sabbia eventuale(*) (*) Vedi dosaggi prescritti</p>
PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA	<p>Il fondo di posa deve essere consistente, pulito ed esente da polvere e detriti di ogni genere.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piani di posa cementizi, latero cementizi o comunque assorbenti: inumidire abbondantemente il fondo, ma senza lasciare ristagni di acqua. • Piani di posa scarsamente assorbenti (piani cementizi molto chiusi, ecc.): trattare il fondo di posa, prima del getto della malta confezionata con Politerm Blu, con promotore di adesione (tipo Edilstik) e procedere fresco su fresco, oppure realizzare un ponte di aderenza con boiaccia cementizia idratata con acqua ed Edilstik, oppure utilizzare idoneo primer d'ancoraggio. • Piani di posa inassorbenti (guaine, metallo, ceramica, lastre isolanti, ecc.): posare, prima del getto della malta confezionata con Politerm Blu Fein Ready Mix, una rete elettrosaldata debitamente distanziata dal piano di posa (posizionata almeno ad un terzo dello spessore finale del getto che si andrà ad eseguire). • Realizzazione di massetti monostrato per posa diretta a colla di pavimentazioni a finire: si consiglia la posa preliminare delle specifiche guide in PVC denominate Piano Zero.

 **corstyrène**
Italia

 **EDILTECO** group | **Thermal**
insulation & chemicals



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= **UNI EN ISO 9001:2008** =

**IMPASTO
E POSA IN OPERA:**

Utilizzare, per gli impasti, unicamente cemento Cem I o Cem II al calcare a norma UNI ed in perfetto stato di conservazione. Cementi di tipo diverso o di scarsa qualità possono inficiare la funzionalità dell'additivo E.I.A., con cui sono trattate le perle Politerm Blu e potrebbero rendere difficoltoso l'impasto ed inficiare la conformità delle caratteristiche finali della malta.

Dosaggi per ottenere 1 Mc (1000 lt) di malta leggera termoisolante:

Massa volumica finita - kg/m ³	Sacchi Politerm Blu fein ready Mix	Acqua lt.	Cemento kg.	Sabbia (*)
215 ca.	n° 2	80-100 ca.	200	non necessaria
265 ca.		100-125 ca.	250	
315 ca.		120-150 ca.	300	
365 ca.		140-175 ca.	350	
400 ca.	n° 1,6 - 1,7	100-120 lt. ca. + idratazione sabbia (**)	250	125
500 ca.				225
900 ca.				590

(*): la sabbia non è necessaria, grazie alle caratteristiche di impastabilità di Politerm Blu Fein Ready Mix. L'utilizzo di sabbia è comunque possibile, fatto salvo che porterà a minori prestazioni in termini di alleggerimento, isolamento termico e ritenzione di acqua. In caso di utilizzo di sabbia i dosaggi di acqua varieranno di conseguenza alla quantità di sabbia e della sua umidità residua. L'utilizzo di sabbia può diventare necessario quando si utilizzano, per il pompaggio, autopompe dotate di scambiatori a lame (vedi "Manuale Pose in Opera Politerm Blu - Centrali di Betonaggio").

(**): comunque in funzione, anche, dell'umidità residua effettiva della sabbia utilizzata

Preparazione in autobetoniera (sequenza preparazione impasti):

1. acqua: tutta quella che serve per l'impasto, meno 20-30 lt (vedi punto 7.);
2. Politerm Blu Fein Ready Mix;
3. mescolare per 10 min. alla massima velocità;
4. eventuale sabbia;
5. cemento;
6. mescolare per 10 minuti alla massima velocità;
7. pulire il bicchiere di carico con ca. 20-30 lt di acqua (completando, così, il dosaggio dell'acqua di impasto -vedi punto 1.-);
8. in funzione dell'umidità residua dell'eventuale sabbia inserita, aggiungere ulteriore acqua;
9. Durante il tragitto centrale-cantiere, la betoniera deve ruotare a velocità di mantenimento. Una volta giunti in cantiere, dopo aver effettuato eventuali aggiunte di acqua che si rendessero necessarie, il tempo di rotazione della betoniera alla velocità massima, è pari ad 1 min. per cad. Mc di impasto.

Utilizzo antigelo: a temperature inferiori a +5°C si consiglia l'aggiunta di antigelo liquido nelle dosi consigliate dal produttore in relazione ai dosaggi di cemento. L'eventuale impiego di additivi antigelo, è compatibile con le caratteristiche fisico-chimiche di Politerm Blu Fein Ready Mix.

Massetti monostrato per la posa diretta a colla di pavimentazioni a finire: consultare il "Manuale Pose in Opera Politerm Blu - Piano Zero" o contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco (tecnico@edilteco.it). Pose in Opera Politerm Blu - Piano Zero" o contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco.

AVVERTENZE

- 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:
 - a) Fondi assorbenti: minimo cm 5,0. 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.
- Per le modalità di utilizzo ed applicative di dettaglio consultare il "Manuale di Posa in Opera", (disponibile su richiesta) o l'Ufficio Tecnico Edilteco.

 **corstyrene**
Italia

 **EDILTECO** group | **Thermal**
insulation & chemicals



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= **UNI EN ISO 9001:2008** =

**CARATTERISTICHE
TECNICHE**

CEMENTO Kg/m ³	200	250	300	350
Massa volumica a 28 gg kg/m ³	215 ca.	265 ca.	315 ca.	365 ca.
Conducibilità termica l W/mk	0,065	0,067	0,080	0,103
Resistenza a comp.ne N/mm ² (*)UNI EN 1015-11:2007	0,69	0,83	^(*) 1,61	1,69
Resistenza a flessione N/mm ² (*)UNI EN 1015-11:2007	0,37	0,46	^(*) 0,95	0,59
Coesione kPa	82,62	82,62	127,17	n.d.
Strappo della membrana saldata a caldo N/50 mm	57	n.d.	62	21,28
Strappo della membrana incollata a freddo N/50 mm	35	n.d.	47	13,00
Modulo di elasticità N/mm ²	235,3	n.d.	489,5	n.d.
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acquoso μ	10,11	11,50	12,00	21,04
Calore specifico kJ/kgK:	1,40	1,40	1,40	1,40
Ritiro (NBN) mm/m	0,427	n.d.	0,352	0,270
Abbattimento acustico ΔL al calpestio a 500 Hz	n.d.	14 dB spess. 5 cm	21,5 dB con materassino	n.d.
Livello pressione sonora al calpestio misurazione in opera UNI EN ISO 717-2 $L'nT,w(C_1)$	n.d.	61 dB spess. 11 cm	n.d.	n.d.
Classe reazione al fuoco	A2-s1,d0		UNI EN 13501-1	



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.

09-2012