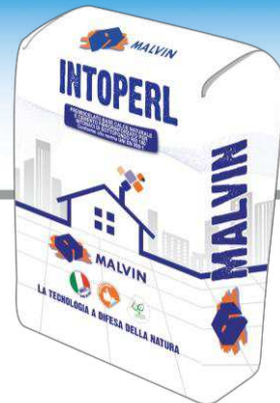




INTOPERL



INTONACO TERMOISOLANTE FIBRO-ARMATO IDRIFUGO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI E INERTI LEGGERI- REI 120 Conforme alla norma UNI EN 998-1

DESCRIZIONE

Intonaco premiscelato alleggerito fibro-armato, idrofugo, ad alto potere termoisolante a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri, per intonaci di sottofondo termoisolanti in interno ed esterno e/o protezione termica su travi e pilastri in cemento armato, ad elevato livello qualitativo costante prodotto con impianto computerizzato, da applicare a proiezione meccanica o a mano.

COMPOSIZIONE

Leganti idraulici, inerti minerali leggeri, inerti calcarei selezionati, fibro-armato con una speciale composizione di fibre in polipropilene appositamente studiata, agente idrofugo, additivi naturali sperimentati per lo specifico impiego che conferiscono al prodotto elevatissime caratteristiche di adesione e lavorabilità.

CARATTERISTICHE

Una scelta accurata e selettiva delle materie prime condotte ad una perfetta curva granulometrica, grazie all'utilizzo di impianti di frantumazione propri, producono con la sola aggiunta di acqua una malta eccezionalmente plastica e facilmente lavorabile. Non fessura, non si distacca, è traspirante e resistente all'urto. Di buona traspirazione, regola l'umidità, è resistente alle intemperie, riduce la perdita di calore per conduzione e irraggiamento. Ha una buona inerzia termica, accumulando e trattenendo il calore procura un isolamento continuo senza lasciare ponti termici in corrispondenza delle solette e dei pilastri. Grazie a queste proprietà si realizza, pertanto, un ottimo isolamento a cappotto. L'aggiunta di fibre conferisce alla malta indurita maggiore duttilità e resistenza agli agenti aggressivi ed alle escursioni termiche, migliore distribuzione dei carichi e riduzione delle microfessurazioni indotte dalle sollecitazioni esterne, maggiore resistenza alle vibrazioni.

UTILIZZO

L'**INTOPERL** è un intonaco fibrorinforzato alleggerito per isolamento termico a cappotto, da applicarsi direttamente su superfici interne ed esterne in laterizio, laterocemento, vecchie murature, calcestruzzo, cemento armato, solai in laterizio armato, ecc., da applicare a macchina o a mano.

APPLICAZIONE

- Preparazione delle pareti e dei soffitti asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.
- Necessità di bagnare, preventivamente, le pareti particolarmente assorbenti o secche oppure esposte a climi torridi;
- Da impastare a mano, in betoniera o con miscelatore a basso numero di giri, fino a che l'impasto sia omogeneo; con intonacatrice regolando il flussimetro fino a densità ottimale.
- Su supporti particolari eseguire rinzaffo premiscelato, tipo **INTOBETON/R**, in modo uniformemente coprente senza lisciarlo e lasciar maturare almeno 2/3 giorni.
- Se si eseguono guide devono essere fatte con **INTOPERL** o con regoli in legno in modo da ottenere lo spessore richiesto, in quest'ultimo caso asportare i regoli e riempire il vuoto con "**INTOPERL**".
- L'**INTOPERL** può essere applicato a diversi spessori: si consiglia per una sola mano di non superare cm 2÷3.
- Una volta applicato la spessore desiderato, a rassodamento avvenuto dopo circa 24/48 ore, eseguire livellatura delle superfici con spatola americana posta di taglio, rendendo la superficie adatta a ricevere la finitura desiderata.
- Tempo di attesa per applicazione di finitura almeno 15 gg.
- Tempo di attesa per applicazione di decorazione 20/22 gg.
- Lo spessore minimo di prodotto finito non deve essere inferiore a cm 1.
- Per zone particolarmente fredde si consiglia uno spessore di prodotto finito non inferiore a cm 5.
- In caso di temperature elevate, con vento e bassa umidità, si consiglia di proteggere dalla rapida essiccazione inumidendo i supporti.
- Applicare su supporti in cemento armato preventivamente trattati con aggrappante "**INTOAGGRAPPO**".



- Applicare su supporti in tufo, pietre, murature miste, preventivamente trattati con rinzafo "INTOBETON/R".
- Applicare su supporti in cemento armato particolarmente liscio preventivamente trattati con promotore di adesione "ANCOMUR".
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare su supporti in gesso, rivestimenti sintetici o pitture.
- Non applicare in pieno sole o con forte vento.
- Non applicare su supporti freschi di applicazione.
- Non applicare in presenza di pioggia battente.
- Non applicare su supporti inconsistenti e friabili.
- Non aggiungere altri materiali al prodotto.
- L' **INTOPERL** va lavorato a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.

FINITURE

- Utilizzare come finitura **INTOFIN FLEX o INTORAS FLEX** in uno spessore non inferiore ai 3/4 mm, inglobando tra la prima e la seconda mano **MALVIN NET** rete porta intonaco in fibra di vetro maglia 4x4 mm, da minimo 150 gr, certificata ETAG004.
- Utilizzare per la decorazione rivestimenti o idropitture della **LINEA ACRIL-SILOSSANICA-LINEA SILOSSANICA - LINEA SILICATI - LINEA ELASTOMERICA - LINEA ELASTOMERICA AI SILOSSANI.**

RESA

5/6 kg/mq per cm di spessore.

IMBALLO

Sacchi di carta multistrato con film protettivo da kg 13 su pallets in legno da 7,80 ql. (60 sacchi).

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 998-1

Acqua d'impasto

Granulometria **EN 1015-1**

Peso specifico **EN 1015-10**

Tempo di lavorabilità **EN 1015-9**

Ritiro plastico in cond. Termoigr. Standard

Resistenza a compressione a 28 gg **EN 1015-11**

Adesione su laterizio **EN 1015-12**

Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore **EN 1015-19**

Assorbimento d'acqua capillare **EN 1015-18**

Reazione al fuoco **EN 998-1**

Conducibilità termica **EN 1745 p.A.12**

Durabilità

Nocività - **Regolamento CE 1272/08**

Classificazione **UNI EN 998-1:2010**

Resistenza al fuoco secondo **D.M.del 16/02/2007**

~70-80%

≤ 1,3 mm

500 kg/m³ ± 10%

3 ore

Assente

2 N/mm² (Categoria CS I)

0,3 N/mm² FP: A

μ ≥ 6

Classe "W1"

Classe "A1"

λ_{10,dry,mat} = 0,09 W/mK

NPD

Pericolo

T2-CSI-W1/DOP nr. 176

REI 120

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico delle pareti e/o di travi e pilastri in cemento armato sarà realizzato con intonaco alleggerito termoisolante fibro-armato, idrofugo, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri, tipo "INTOPERL" della **MALVIN S.r.l.**, applicato a mano o a macchina e da impastare con sola aggiunta d'acqua, con un consumo di 5/6 kg/mq per cm di spessore, e conducibilità termica pari a λ_{10,dry,mat} = 0,09 W/mK, applicando uno spessore di prodotto finito da cm 2 a cm 5 a seconda delle necessità.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN

