

# CONSOLIDAMENTO

EDILSTIK

LATTICE SINTETICO



Lattice sintetico per il miglioramento delle caratteristiche delle malte cementizie.

Da utilizzare anche nel sistema Piano Zero quale additivo per la preparazione di malta per rasatura di protezione superficiale a basso spessore (mm. 1-2) e/o per favorire l'aggancio al piano di posa.

**CONFEZIONI**

- flaconi kg. 1
- taniche kg. 5
- taniche kg. 20
- cisterne pallettizzate kg. 1000

# FINITURE COLORATE

Per accessori consultare listini e catalogo

**ECAP F Fixative**

Fissativo universale pronto all'uso, disponibile anche in versione fibrata



**ECAP MC Mineral Colour**

Finitura minerale in polvere traspirante



**ECAP STC Silicate Colour K ed ECAP STC Silicate Colour R**

Finitura minerale in pasta a base silicati di potassio antimuffa



**ECAP SC Silicone Colour**

Finitura silossanica in pasta - antimuffa



**ECAP STP Silicate Paint**

Pittura murale a base di silicati di potassio, pronta all'uso



**ECAP SP Silicone Paint**

Pittura murale silossanica - antimuffa



# HANNO SCELTO I PRODOTTI EDILTECO:



Cascina Ronchetto (Italia)



Antico borgo di Villajoyosa (Spagna)



Chiesa di S. Reparata, Borgo Marradi



Parco archeologico Tossal (Spagna)



Monastero di S. Spina (Spagna)



Villa di fine Ottocento a Carcare (Val Bormida)



Soluzioni a portata di mano, servizi e iniziative per distributori.



**MASTRO EDILTECO**

Corsi di formazione certificati per "POSATORI FIDUCIARI"



Edilteco inoltre mette a disposizione dei propri distributori:

- La possibilità di organizzare presso il punto vendita meeting tecnici con dimostrazioni pratiche dell'applicazione dei propri prodotti con, ad esempio, attrezzature quali gazebo personalizzati Edilteco, poster automontanti e tutto ciò che occorre per rendere l'evento presso la rivendita un momento non solo formativo ma anche conviviale.
- L'assistenza più completa nella guida all'adempimento dei parametri imposti dal Decreto legislativo 311/06
- Assistenza tecnica completa e gratuita in cantiere per la formazione del personale utilizzatore dei prodotti e per l'avviamento delle macchine Edilteco utilizzate nella preparazione e posa in opera dei materiali.
- Servizio di posa in opera convenzionata per rivendite.
- Consulenze in cantiere.
- Assistenza nel reperimento di manodopera qualificata per l'applicazione dei propri prodotti.

- **cd rom dvd e video**  
Cataloghi generali, schede tecniche, manuali di posa in formato elettronico. Nuovissimi video tecnico didattici che descrivono passo passo la preparazione e l'applicazione delle gamme prodotto:  
- Ecap  
- Politerm Blu,  
- Isolcap  
- Isolteco e isolamento termico delle pareti,  
- Risanamento delle murature umide e/o interessate da risalita capillare.

- **schede tecniche**  
Dati e presentazione per le valutazioni di utilizzo.

- **manuali e istruzioni d'uso**  
Dettagliate informazioni sull'impiego e le applicazioni Software per il calcolo "immediato" delle incidenze di costo dei cicli prodotti Edilteco.

- **campioni di prodotto**  
disponibili anche per l'esposizione sul punto vendita.

- **materiale di comunicazione**  
Dépliants - Posters - Espositori - Striscioni per rivendite.



Consultate i nostri video tecnici e applicativi sul canale YouTube di Edilteco: [www.youtube.com/user/EDILTECOvideo](http://www.youtube.com/user/EDILTECOvideo)

# EDILTECO: UN SUCCESSO INTERNAZIONALE!



**LEGENDA**

- Edilteco Group
- Partners
- Distributori

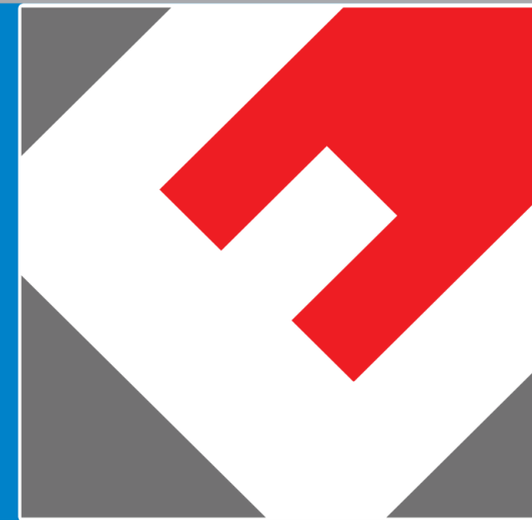


EDILTECOS.p.A. - Viadell' Industria, 710-41038San Felices/P(MO)-Italia - Tel: +39 0535 82161 - Fax: +39 0535 82970 - info@edilteco.it - www.edilteco.it

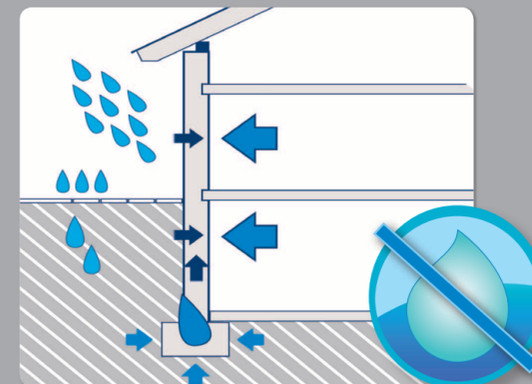


AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV UNI EN ISO 9001:2008

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



# DEUMIDIFICAZIONE RISANAMENTO e RECUPERO



# INTONACI per RISANAMENTO e DEUMIDIFICAZIONE

## ISOLSAN

INTONACO PREMISCELATO **DEUMIDIFICANTE AD ELEVATO POTERE TERMOISOLANTE** A BASE DI LEGANTI IDRAULICI MACROPOROSI, PERLE VERGINI DI POLISTIRENE ESPANSO E SPECIALI ADDITIVI

### PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

- Isolamento termico a cappotto e deumidificazione di pareti esterne **afflitte da risalita capillare**
- Isolamento termico interno e deumidificazione di pareti perimetrali e divisorie **afflitte da risalita capillare**
- Isolamento termico e controllo condense a soffitto
- Prevenzione ed eliminazione delle condense superficiali ed interstiziali
- Eliminazione dei ponti termici di costruzione e deumidificazione di pilastri, travi, cordoli di solai, ecc.
- Protezione da acque meteoriche e deumidificazione di facciate, travi, pilastri, ecc.

### PREROGATIVE

- Idoneo, posato in spessori adeguati, al conseguimento delle prestazioni richieste dal DLgs n°311
- **Definitiva risoluzione degli effetti degradanti conseguenti alla risalita capillare in parete**
- Risolutivo anche in caso di interventi su pareti di elevato spessore
- Contestuale ottenimento di elevato isolamento termico
- Velocità esecutiva
- Realizzabile su qualsivoglia forma architettonica
- Ottimale adesione al piano di posa, anche se costituito da materiali disomogenei
- Elevato indice di traspirabilità
- Salubrità; **non contiene e non rilascia agenti chimici nocivi**
- Mantenimento nel tempo delle originali prestazioni di isolamento termico
- Applicabile anche a spessori variabili e disomogenei
- Applicabile sulla quasi totalità dei supporti
- Nessun vincolo per la scelta della finitura estetica purché traspirante
- Applicazione manuale e/o meccanica.

### DATI TECNICI

- CONDUCEBILITÀ TERMICA  $\lambda_d$ : 0,0686 W/mK
  - SACCO lt. 60 resi.
  - Densità a secco: 230 kg/m<sup>3</sup>
  - Resistenza alla compressione (28 gg): 1,28 N/mm<sup>2</sup>
  - Resistenza alla flessione (28 gg): 0,38 N/mm<sup>2</sup>
  - Resistenza alla diffusione del vapore acqueo  $\mu$ : 9,00
  - Calore Specifico: 0,24 kcal/kgK
- Applicabile sino a cm. 10-12 di spessore senza interposizione di rete portaintonaco.



## DRYMIX

INTONACO PREMISCELATO MACROPOROSO DEUMIDIFICANTE

### PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

- Risanamento di murature afflitte da umidità di risalita capillare.
- Eliminazione dei fenomeni derivanti da umidità residua nelle strutture murarie.
- Coadiuvante nell'eliminazione dell'umidità di condensa superficiale e/o intersiziale.
- Alternativo o integrativo alle barriere chimiche (tipo Drystop H e Drystop S) o fisiche (taglio dei muri eseguite quali sbarramenti alla risalita capillare di umidità).
- Non è consigliato in presenza di infiltrazioni di acqua.

### DATI TECNICI

- c.a. 12-13 kg/mq per 1 cm di spessore.
- Peso specifico: 1.300 kg/m<sup>3</sup>
- Contenuto d'aria: ca. 35% in volume
- Assorbimento capillare d'acqua (dopo 24 h): 3mm
- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo  $\mu$ : 9,5
- Resistenza alla compressione (28 gg): 3,0 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza alla flessione: 1,3 N/mm<sup>2</sup>

- **Applicazione con macchina intonacatrice (Drymix a macchina):** si consiglia l'applicazione del **turbo** o del **miniturbo** alla macchina intonacatrice.
- **Applicazione manuale (Drymix a mano):** versare tutto il contenuto di un sacco da 25 kg in ca. 5 lt di acqua pulita e mescolare accuratamente. Non aggiungere altri leganti ed in nessun caso del gesso. Impastare per almeno 5-7 minuti e per non più di 10 minuti. Una volta impastato, l'intonaco deve essere applicato entro 1 ora. Applicare con cazzuola o spatola americana.



Consultare le schede tecniche

## DRYMIX BIO

INTONACO DEUMIDIFICANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA E POZZOLANA

### PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

Intonaco di fondo deumidificante e risanante per uso interno ed esterno, particolarmente adatto per interventi su fabbricati di valore artistico e storico.

### CONSUMO/RESA

- 15 kg/mq ca. per 10 mm di spessore.
- Spessore minimo esterno: 20 mm
- Spessore minimo interno: 10 mm
- Spessore massimo: 25 mm per fase di applicazione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Granulometria: mm 2
- Resistenza alla flessione (28 gg): > 1,0 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza alla compressione (28 gg): > 2,5 N/mm<sup>2</sup>
- Densità lorda a secco: ca. 1600 kg/m<sup>3</sup>
- Conducibilità termica  $\lambda_d$ : 0,8 W/mK
- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo  $\mu$ : ca. 15



## RINZAFFI

### DRYMIX SPRITZ

RINZAFFO CEMENTIZIO ANTISOLFATI RISANANTE

### PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

Idoneo al rallentamento delle efflorescenze saline, formulato con cemento resistente ai solfati.

### CONSUMO/RESA

Resa di 1 sacco (100% copertura): ca. 4-4,5 mq



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Granulometria: (2 mm)
- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo m: (ca. 22)
- Peso specifico: 1.700 Kg/m<sup>3</sup>
- Assorbimento d'acqua all'impasto: W0
- Resistenza alla compressione: > 6 MPa
- Resistenza al fuoco: Classe "A1"
- Adesione: > 0,15 N/mm<sup>2</sup>
- Conducibilità termica (10...): > 0,83 W/mK



## RASANTI

### DRYMIX FEIN

FINITURA SECCA PER CICLI RISANANTI

Malta fine secca di finitura per cicli di risanamento. Esterno ed interno.

Particolarmente indicato come intonaco di finitura sugli intonaci risananti.

### CONSUMO/RESA

ca. 1,0 kg/mq per 1 mm di spessore



### Isolteco rasatura MONOCAP

RASANTE LIVELLANTE MONOSTRATO

Rasante livellante monostrato per sottofondi grezzi. Isolteco Rasatura Monocap è un livellante permeabile al vapore acqueo, di buona lavorabilità, adatto a superfici grezze, a base di calce e cemento, intonaci termoisolanti (tipo Isolteco), termodeumidificanti (tipo Isolsan) e da risanamento (tipo Drymur Premix).

Da utilizzare prima dell'applicazione di finiture e pitture murali all'interno e all'esterno

### CONSUMO/RESA

ca. 1,3 kg/mq per 3 mm di spessore.

## IMPERMEABILIZZAZIONI in CONTROSPINTA

### DRYMIX OSMO

MALTA SECCA OSMOTICA ALTAMENTE IMPERMEABILE

### PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

Creazione di strati compatti, poveri di pori e capillari, impermeabili all'azione dell'acqua.

### CONSUMO/RESA

A seconda del carico di acqua e della rugosità del fondo: 2 = 6 kg/mq.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Peso specifico: 1.400 kg/m<sup>3</sup>
- Granulometria: 0,3 mm
- Colore: grigio
- Resistenza alla compressione (28 gg): > 40 Mpa
- Resistenza alla diffusione del vapore acqueo  $\mu$ : ca. 40



## ADDITIVO POROGENO PER PREPARAZIONE di MALTE BIOLOGICHE RISANANTI e DEUMIDIFICANTI

### DRYMUR

ADDITIVO LIQUIDO

Additivo liquido per il confezionamento di malte macroporose deumidificanti ad alta traspirabilità.

Indicato per realizzare intonaci deumidificanti, per confezionare malte destinate a rinzaffi, riempimenti di tracce, regolarizzazioni in parete, ecc. nei cicli di deumidificazione e risanamento.

### PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

Idoneo al rallentamento delle efflorescenze saline, formulato con cemento resistente ai solfati.



### LA SOLUZIONE

Il sistema EDILTECO prevede il risanamento conservativo degli edifici mediante il controllo dei fenomeni igrotermici delle murature storiche.

Dosaggio consigliato per ottenere 150/180 lt di intonaco deumidificante:

- acqua 25-30 lt (a seconda dell'umidità contenuta nella sabbia).
  - sabbia 120/150 lt
  - DRYMUR Kg 1.0 (1 flacone)
  - legante idraulico (calce e cemento) Kg 50.
- Per qualunque soluzione diversa da quanto qui riportato consultare il nostro servizio tecnico.

## TRATTAMENTI ANTISALE

### DRYMIX SPRITZ

RINZAFFO CEMENTIZIO ANTISOLFATI RISANANTE

### PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

Idoneo al rallentamento delle efflorescenze saline, formulato con cemento resistente ai solfati.

### CONSUMO/RESA

Resa di 1 sacco (100% copertura): ca. 4-4,5 mq



### TECOSEL

LIQUIDO PLURICOMPONENTE DESALINIZZANTE

Liquido pluricomponente in base solvente, per l'inibizione delle efflorescenze saline.

### PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

TECOSEL è un liquido incolore per il trattamento strutturale a penetrazione, risolutivo delle salinità igroscopiche indicato per il risanamento delle murature da reintonacare con malta traspirante a base di DRYMUR od altri intonaci di risanamento.

TECOSEL è in grado di penetrare per alcuni millimetri all'interno della muratura rendendo innocui i sali igroscopici che altrimenti migrerebbero verso l'esterno.



## BARRIERE CHIMICHE ANTIRISALITA

### DRYSTOP H

LIQUIDO IDROREPELLENTE IN SOLUZIONE ACQUOSA

Liquidi idrorepellenti in soluzione acquosa o a base solvente per la formazione di barriere alla risalita capillare mediante impregnazione dei volumi di base mediante iniezione a bassa pressione.

### PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

Intervento di risanamento della muratura afflitta da umidità da risalita. Creazione di una barriera continua all'umidità da risalita creando un legame chimico stabile e non reversibile con il materiale originario della muratura

### CONSUMO/RESA

Dal 300 agli 800 grammi per metro lineare per centimetro di spessore della muratura in funzione del tipo e delle condizioni di conservazione della muratura stessa



### DRYSTOP Machine

ATTREZZATURA PER INIEZIONE DI BARRIERE CHIMICHE

Attrezzatura per iniezione di barriere chimiche (tipo Drystop H e Drystop S). Con sistema a doppia membrana pulsante. Permette una rapida inversione. Leggera e poco ingombrante. Nessuna manutenzione. Ridotto consumo d'aria. Nessuna lubrificazione. Affidabilità notevole. Drystop Machine è una pompa pneumatica a doppia membrana per il travaso, l'alimentazione e l'iniezione a bassa pressione (con kit iniettori) di tutti i prodotti liquidi o di normale densità. L'aspirazione diretta dal recipiente di origine assicura un'alimentazione costante del prodotto. Tutte le parti a contatto con i prodotti liquidi sono costruite in materiale speciale antiacido ed igni-fugo. Non necessita di lubrificazione né di alcuna manutenzione.



Consultare le schede tecniche