

# Scheda tecnica prodotto

## RISANAMENTO E DEUMIDIFICAZIONE

# INTODRY

### TIPOLOGIA

Intonaco macroporoso deumidificante a base di leganti idraulici, calce idrata, cariche con granulometria selezionata, fibre polimeriche e additivi vari, applicabile sia manualmente che con macchina intonacatrice. È consigliato per murature soggette a umidità e interessate da infiltrazioni d'acqua per risalite capillari.

### PREPARAZIONE

Applicare su supporti omogenei, resistenti, puliti e non eccessivamente asciutti. Supporti particolarmente soggetti a risalite capillari con manifestazioni di efflorescenze saline vanno trattati preventivamente con DRY SAL. Irregolarità superiori a cm 2.5 vanno livellate con lo stesso materiale un giorno prima. Non applicare spessori superiori a cm 2 per mano. Prima dell'intonacatura i supporti devono essere lavati e puliti per qualche giorno in modo da riportare in superficie tutti i sali eventualmente presenti all'interno della muratura.

### POSA IN OPERA

Ottenuto un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciare riposare alcuni minuti e applicare il prodotto sul supporto, quindi attendere qualche istante prima di livellare con staggia in alluminio. Cessata la fase plastica, a intonaco già indurito, è possibile rabottare per ottenere una superficie civile grossolana. Rifinire gli interni con tonachina TC 100, per gli esterni utilizzare i prodotti della linea TC 200. Per una buona funzionalità del sistema evitare le tinteggiature oppure utilizzare dei rivestimenti a calce o ai silicati.

### DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Colore:                     | grigio o bianco   |
| Granulometria:              | < 2 mm  |
| Resistenza a compressione:  | < 2 N/mm <sup>2</sup>   |
| Acqua d'impasto:            | 22% circa   |
| Tempo di lavorabilità:      | 60 minuti circa   |
| Consumo:                    | 12 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore circa                           |
| Densità della malta fresca: | 1400 kg/m <sup>3</sup> circa  |
| Reazione al fuoco:          | classe 0  |
| Rabottatura:                | dopo 5/6 ore circa  |
| Classe:                     | UNI EN 998-1: malta per scopi generali per intonaci interni/esterni(GP) |

### AVVERTENZE

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali. Si raccomanda l'utilizzo a temperature superiori a 5°C e inferiori a 30°C. Non applicare nelle giornate ventose. Si consiglia di applicare le finiture dopo completa stagionatura. Si consiglia di eseguire i lavori nel periodo primaverile-estivo.

### IMBALLO

Sacco di carta da kg 25 su pallet da kg 1600.

### STOCCAGGIO

Conservare in luogo asciutto, in confezione integra e lontano da fonti di calore per un periodo non superiore a tre mesi.

### LEGENDA

I valori riportati si riferiscono a prove effettuate in laboratorio in condizioni standard e potrebbero essere sensibilmente alterati dalla metodologia di posa.

La Sud Gessi, dato il continuo lavoro di ricerca volto al costante miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alle schede tecniche senza alcun preavviso e senza che ciò possa diventare motivo di contestazione.

Si invita perciò il Cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso Cliente deve verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire, assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.



**Sud Gessi Soc. Coop.**  
Stabilimento e uffici: C/da Balate Cuba sn  
93010 Campofranco (CL)  
Sede legale: Via Don Milani, 3  
93100 Caltanissetta  
Tel. +39.0934.959226  
Fax +39.0934.959742  
www.sudgessi.it



# Scheda tecnica prodotto

## VOCE DI CAPITOLATO

Risanamento di murature umide interessate da risalite capillari, precedentemente disintonacate e bonificate per almeno un metro oltre i segni di umidità, con intonaco deumidificante macroporoso, tipo INTODRY della Sud Gessi Soc. Coop., costituito da cemento, fibre polimeriche, cariche carbonatiche selezionate, inerti leggeri e additivi vari. Il prodotto dovrà essere impastato con sola acqua e applicato in due mani manualmente o con macchina intonacatrice per uno spessore compreso tra 2 e 3,5 cm. Le murature interessate da efflorescenze saline dovranno essere precedentemente trattate con un prodotto antisale tipo DRY SAL.

La Sud Gessi, dato il continuo lavoro di ricerca volto al costante miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alle schede tecniche senza alcun preavviso e senza che ciò possa diventare motivo di contestazione.

Si invita perciò il Cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso Cliente deve verificare le specifiche tecniche del prodotto e l' idoneità al lavoro da eseguire, assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.



**Sud Gessi Soc. Coop.**  
Stabilimento e uffici: C/da Balate Cuba sn  
93010 Campofranco (CL)  
Sede legale: Via Don Milani, 3  
93100 Caltanissetta  
Tel. +39.0934.959226  
Fax +39.0934.959742  
[www.sudgessi.it](http://www.sudgessi.it)

