

# MURSAN® M 7

**RIVESTIMENTO IDRAULICO IMPERMEABILIZZANTE ED ANCORANTE PER SUPERFICI VECCHIE E NUOVE**

## Campi di Applicazione

- Sistema ancorante su vecchie e nuove superfici di strutture cementizie.
- Impermeabilizzante di seminterrati, muri di contenimento, fondi di piscine e vasche, blocchi di cemento, prefabbricati e trombe di ascensore.

## Descrizione

E' un rivestimento ancorante ed impermeabilizzante a presa normale che agisce penetrando attraverso la struttura porosa del supporto, con funzione ancorante all'interno dei pori. Crea un ancoraggio chimico-meccanico con forte effetto idrorepellente, idoneo anche come ancorante per sovrapporre un intonaco macroporogeno traspirante (vedere ciclo **Mursan® M1+M2**).  
Da utilizzare su supporti in calcestruzzo, calce idraulica, muratura e pietre lisce.

## Composizione

Il prodotto si presenta come polvere di colore grigio con additivazione.

## Caratteristiche

Di facile applicazione con pennellina o spatola.  
Forma un rivestimento strutturale unito al sottofondo attraverso il riempimento dei pori.  
Utilizzato come ancorante, risulta permeabile al vapore acqueo e consente la traspirazione delle pareti.  
E' impermeabile all'acqua anche in condizioni di pressioni idrostatiche.  
Si applica anche su pareti umide.  
E' resistente alla corrosione delle acque salmastre ed all'inquinamento atmosferico.  
Per aumentarne le caratteristiche di ancoraggio, si può utilizzare miscelato con lattice collante **Mursan® M8**.

## Confezioni

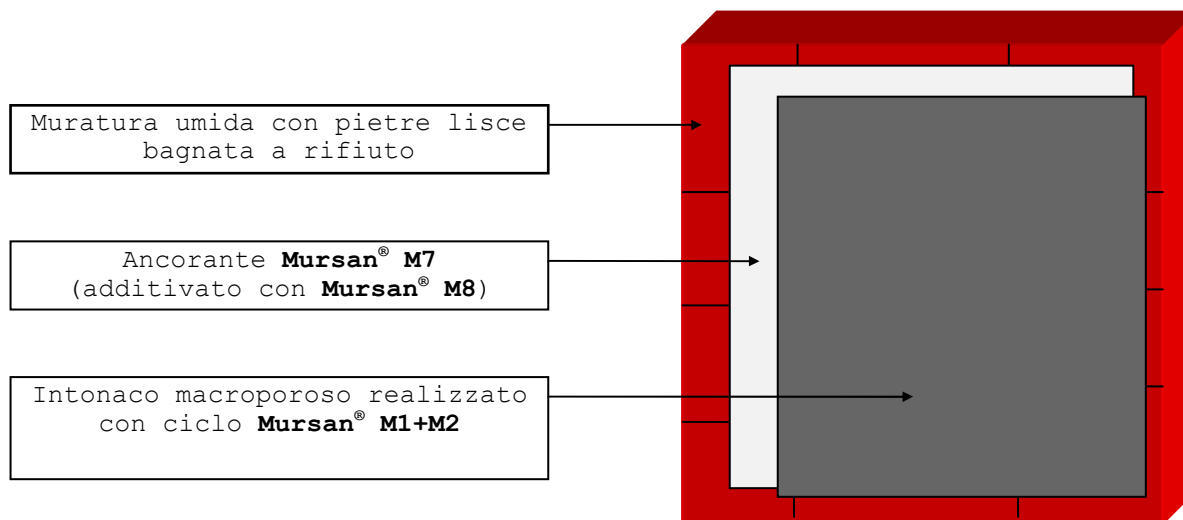
In sacchi da 25 kg.

## Conservazione

Conservato in locali asciutti e con abituali accorgimenti per i prodotti cementizi, si mantiene per almeno 1 anno nel suo contenitore originale e sigillato.

## Consumi

Dato a pennello come ancorante: 300-400 gr./mq.  
Dato a pennello come impermeabilizzante: circa 1 kg./mq secondo la regolarità del supporto.  
Dato a spatola come impermeabilizzante: circa 1,5 kg./mq secondo la regolarità del supporto.  
Additivazione con lattice collante **Mursan® M8**: 1 lt. ogni 7-8 kg. di **Mursan® M7**.



## Modalità d'uso

### Ancoraggio su vecchie superfici in cemento armato o pietre lisce come preparazione ad un intonaco macroporoso traspirante **Mursan® M1+M2** :

- A. Pulire energicamente il fondo da tutti gli incoerenti, sostanze grasse, muffe ed eventualmente (se possibile) sabbiare ove la superficie presenti croste saline o sostanze estranee, difficili da pulire manualmente.
- B. Riempire le eventuali grosse irregolarità del fondo (crepe consistenti), con una malta composta da sabbia, cemento ed additivo **Mursan® M1** (consultare la scheda tecnica del ciclo **Mursan® M1+M2**, per maggiori informazioni).
- C. Bagnare il fondo a rifiuto, senza gocciolamento.
- D. Impastare una miscela di **Mursan® M7**, acqua e lattice collante **Mursan® M8**, nella misura di 1 litro di **M8** ogni 7/8 kg. di cemento **Mursan® M7**, fino ad ottenere una soluzione fluida ed abbastanza liquida.
- E. Stendere il composto così ottenuto sulla superficie, utilizzando un pennello di saggina.
- F. Procedere ad applicare l'intonaco traspirante con ciclo **Mursan® M1+M2**.

### Impermeabilizzazione della superficie:

- A. Pulire energicamente il fondo da tutti gli incoerenti, sostanze grasse, muffe ed eventualmente (se possibile) sabbiare ove la superficie presenti croste saline o sostanze estranee, difficili da pulire manualmente. Nel caso ove si presentino fessurazioni con infiltrazioni, procedere prima all'applicazione del cemento plastico a rapida essiccazione **Mursan® M9** (vedere scheda tecnica), per sigillare ed impedire la fuoriuscita di acqua.
  - B. Riempire le eventuali grosse irregolarità del fondo, crepe ecc. e portare a livello.
  - C. Bagnare abbondantemente il supporto, fino a completa saturazione.  
*Attenzione: in caso di rapida evaporazione dell'acqua, mantenere il supporto costantemente bagnato prima dell'applicazione, per evitare distacchi del prodotto in fase di indurimento.*
  - D. Impastare un sacco da 25 kg. di **Mursan® M7** con 6 litri di acqua utilizzando un miscelatore a basso numero di giro o macchina impastatrice, fino ad ottenere un composto fluido, uniforme e privo di grumi (per aumentare l'adesione e la resistenza all'abrasione, aggiungere 1 litro di lattice collante **Mursan® M8**).
  - E. Attendere almeno 15 minuti ed applicare una prima mano a con pennellina o spatola inox (oppure utilizzare apposita macchina spruzzatrice). Quando la prima mano ha iniziato la presa (circa 3-4 ore), applicare una seconda mano incrociandola con la prima.
- Importante:** non applicare spessori eccessivi per evitare crepature e ridurre la consistenza del trattamento.

## Avvertenze

Non utilizzare il prodotto su fessurazioni soggette a movimenti strutturali (non è un elastomero).

Dopo il trattamento evitare lunghe esposizioni al suolo.

Il prodotto non è caustico, in caso di irritazione degli occhi o della pelle, lavarsi abbondantemente con acqua. Si consiglia l'applicazione con l'utilizzo di guanti e appositi occhiali protettivi.

## Voci di capitolato

Rivestimento idraulico impermeabilizzante ed ancorante per superfici vecchie e nuove, manufatti in calcestruzzo, pietre lisce, intonaci lisci e consistenti **Mursan® M7**.

Applicazione con un passaggio a pennello per utilizzo come ancorante.

Applicazione con due passaggi a pennello o a spatola con spessore di 2 mm. per utilizzo come impermeabilizzante.

*Tutte le informazioni tecniche della scheda, sono considerate indicative e non rappresentano garanzia. Per ulteriori informazioni o sopralluoghi, consultare il nostro Servizio Tecnico.*

**MURSAN® srl**

sede legale ed amministrativa : via Garibaldi n° 45 - Torino

sede commerciale : via Pianezza n° 81 - Torino - Tel e Fax: 011- 4553887

Sito internet: [www.mursansrl.it](http://www.mursansrl.it) e-mail: [mursan@libero.it](mailto:mursan@libero.it)