

**I.M.E. Industria S.R.L.**  
**Sede legale: Via R. Morghen,63 - 80129 – Napoli**  
**Sede operativa: Circumvallazione Esterna Loc. Mass.**  
**Sant'Andrea 80026 Casoria ( Na )**

## IMEBETON

### DESCRIZIONE

IMEBERTON è un prodotto premiscelato appositamente studiato per applicazione a spritz-beton

### CAMPI D'IMPIEGO

IMEBETON, viene usato come malta per riempimento di cavità di murature e in lavori di consolidamento in genere, micropali, ripristino di gallerie, canali, piscine e serbatoi ecc. .

### MODALITA' D'APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

I supporti devono essere privi di parti friabili, grassi, sostanze oleose in modo da creare una superficie solida, resistente e ruvida. Bagnare con acqua pulita le superfici da trattare.

#### Preparazione dell'impasto

Prodotto pronto all'uso, dosare l'acqua d'impasto fino ad ottenere una malta consistente e plastica (20÷22 litri d'acqua ogni 100 kg di prodotto).

#### Posa in opera

Applicare l'impasto in due passate successive su sottofondo precedentemente inumidito, in spessore non inferiore a 1 cm, applicando la prima passata in spessori fino a 4 cm; spessori maggiori possono essere realizzati applicando un secondo strato appena il precedente ha fatto presa.

### AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato senza aggiunte di altri additivi né liquidi né solidi. Non mescolare con gesso o scagliola. Non eccedere con acqua. Proteggere la superficie da rapide essiccazioni o dal rischio di gelo per almeno 24 ore dall'applicazione. Il prodotto non va applicato su supporti in gesso. Prima dell'uso consultare la scheda di sicurezza. Le caratteristiche prestazionali del prodotto sono garantite per 6 mesi dalla data di produzione riportata sul sacco se conservato in luogo asciutto .

**I.M.E. Industria S.R.L.**  
**Sede legale: Via R.Morghen,63 - 80129 – Napoli**  
**Sede operativa: Circumvallazione Esterna Loc. Mass.**  
**Sant'Andrea 80026 Casoria ( Na )**

## IMEBETON

### CARATTERISTICHE TECNICHE

*Temperatura d'applicazione: tra + 5°C e 35°C*  
*Acqua d'impasto: 20-22%*  
*Tempo di lavorabilità : circa 60 min a 20°*  
*Massa volumica del materiale fresco: 2.100 kg / m<sup>3</sup>*  
*Resistenza a compressione a 28 gg.: 41Mpa*  
*Contenuto ione cloruro: <0,05%*  
*Reazione al fuoco: A1*

### CONSUMI

Circa 1,9 kg/mq per mm di spessore

### CONFEZIONI

Sacchi di carta con film in cartene da 25 kg.  
Pedane da 1500 kg.

### CONSERVAZIONE

**IMEBETON** deve essere conservato in un luogo asciutto e ventilato per un massimo di 6 mesi dalla data di produzione.

### MARCATURA

Il prodotto è conforme alla norma EN 998-2



### SICUREZZA

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda di sicurezza.