

# **COLORIFICIO RASSASIE**

VIA LABRIOLA N° 4  
40010 SALA BOLOGNESE (BO)  
Tel. 051/6814417

## INTONACO PRONTO

Intonaco da muratura premiscelato per la costruzione di pareti in laterizio, blocchi in cemento, pietra.

Prodotti in polvere formulati con leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi specifici.

Malte per elevazione di murature esterne ed interne, a seconda della tipologia costruttiva, delle resistenze specifiche richieste e del grado di sismicità della zona di utilizzo, le malte sono classificate M1, M2, M3, M4, aventi prestazioni meccaniche specifiche.

**MP910 INTONACO PRONTO di classe M3**

\*resistenza a compressione legante calce-cemento > 5 MPa

L'intonaco pronto può essere utilizzato su laterizio, blocchi in cemento e pietra anche come intonaco di soffondo con applicazione manuale:

### **PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

I blocchi o mattoni da allettare dovranno essere liberi da polvere o sporco; non utilizzare blocchi o mattoni che presentino tracce di oli, cere o grassi. In periodi caldi e secchi i blocchi devono essere leggermente inumiditi prima della posa.

**LAVORAZIONE** : si impasta a mano o con impastatrici meccaniche aggiungendo acqua pulita (14%) nelle proporzioni prescritte e conformi all'impiego che si deve fare dell'impasto.

### **FORNITURA:**

- Sacchi Kg. 5 conf. 5 x 5
- Scafole Kg. 1 conf. 12 x 1

**ATTREZZI**: betoniera, cazzuola, macchina impastatrice

**CONSERVAZIONE**: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

**DATI TECNICI:**

Resistenza compressione 28 gg MPa:	>5
Resistenza flessione 28 gg MPa:	>2.4
M.E. dinamico MPa:	8.500
Ritiro igrometrico mm/m:	-0,42
Tempi di inizio presa (min)	200
Tempo di fine presa (min)	350
Comportamento al fuoco:	classe M0 (incombustibile)

Questi valori si riferiscono a prove di laboratorio su malta indurita e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

**AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI:**

\*Temperatura d'impiego + 5°C : 35°C

\*Non applicare su supporti gelati, in corso di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive

\*Nel periodo estivo proteggere dalla rapida essiccazione inumidendo eventualmente il supporto

\*Non eseguire spessori di malta superiori a 20 mm o inferiori a 5 mm

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia non si assume alcuna responsabilità poichè le condizioni d'uso e di impiego non sono soggette al controllo del COLORIFICIO RASSASIE.

# COLORIFICIO RASSASIE S.N.C.

VIA LABRIOLA N° 4

40010 SALA BOLOGNESE (BO)

Tel. 051/6814417 - Fax. 051/6814620

SCHEMA DI SICUREZZA

DATA 01/10/97

Prodotto: Intonaco

## 1- Identificazione del prodotto

Nome commerciale : Intonaco Pronto  
Natura del prodotto : Malta da muratura classe M 3

## 2 - Informazione sui componenti

Contiene le seguenti sostanze considerate pericolose per la salute, ai sensi del Decreto del Ministero della Sanità 28/01/92 e della legge 256/74 e successive modifiche e dai decreti attuazione, in quantità superiore ai limiti previsti.

NUMERO CEE	NOME CHIMICO	% IN PESO
------------	--------------	-----------

## 3 - Identificazione dei pericoli

Non richiede etichettatura a norma della legge n. 256/74 e del DM 28/01/92

Simboli di pericolo : nessuno  
Frase di rischio : nessuno  
Consigli di prudenza : nessuno

## 4 - Misure di pronto soccorso

### CONTATTO CON GLI OCCHI

Irrigare con acqua fino alla scomparsa dell'eventuale irritazione

### CONTATTO CON LA PELLE

Lavare con acqua e sapone

### INGESTIONE

Se il prodotto viene ingerito, consultare il medico

## 5 - Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile pertanto non è prevista nessuna disposizione per la protezione antincendio

## 6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Raccogliere il materiale con un aspiratore.

## 7 - Manipolazione e stoccaggio

Il prodotto nelle normali condizioni d'uso non presenta rischi per la salute, nel caso, comunque di un contatto prolungato con la pelle è consigliabile l'uso di guanti idonei.

## 8 - Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Non sono note azioni pericolose verso l'uomo; la sua alcalinità può provocare deboli fenomeni irritativi per gli occhi e la pelle in soggetti particolarmente sensibili.

## 9 - Proprietà chimiche e fisiche

Aspetto	: solido in polvere
pH (dell'impasto)	: 12
Massa volumica apparente	: 1500 Kg/m (polvere)
Punto di infiammabilità	: Ininfiammabile
Resistenza a compressione 28 gg. Mpa	: >5
Resistenza a flessione 28 gg. Mpa	: >2,4

## 10 - Stabilità e reattività

Il prodotto reagisce indurendo per idratazione se a contatto con acqua/umidità

## 11 - Informazioni tossicologiche

### CONTATTO CON GLI OCCHI:

Irrigare con acqua fino alla scomparsa dell'eventuale irritazione.

### CONTATTO CON LA PELLE

Lavare con acqua e sapone:

### INGESTIONE:

Se il prodotto viene ingerito, consultare il medico.

## 12 - Informazioni ecologiche

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative.  
Non versare i residui negli scarichi, né in acque superficiali.  
Non disperdere i sacchi vuoti nell'ambiente.

## 13 - Considerazioni sullo smaltimento

Per l'eliminazione dei rifiuti osservare la legislazione vigente.  
Il prodotto indurito può essere conferito in discarica per materiali da costruzione

#### **14 - Informazioni sul trasporto e sullo smaltimento**

RID/ADR:	classe : nessuna
IMDG:	classe : nessuna
IATA:	classe : nessuna

#### **15 - Informazione sulla regolamentazione**

Simboli di pericolo	: nessuno
Fraasi di rischio	: nessuno
Consigli di prudenza	: nessuno

#### **16 - Altre informazioni**

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione.  
Per un corretto uso il prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza.