

COLORIFICIO RASSASIE SNC  
VIA LABRIOLA N° 4  
40010 SALA BOLOGNESE (BO)  
tel. 051/6814417

## **STUCCO IN POLVERE AUTOADESIVO**

### **CARATTERISTICHE**

Stucco in polvere autoadesivo per legno, muri e manufatti in gesso. Di notevole potere riempitivo, buona lavorabilità, forza adesiva e carteggiatura a secco. Può essere sopraverniciato con prodotti all'acqua e sintetici a solvente.

### **COMPOSIZIONE**

Cariche minerali inerti, carbonati, gesso scagliola e cellulosa.

### **COLORE**

Bianco

### **CONFEZIONE**

Kg. 25 – 5 – 1

### **APPLICAZIONE**

A spatola. Prima dell'impiego si preparano due parti di stucco in polvere con una parte di acqua, mescolando fino ad ottenere una pasta omogenea. L'impasto ottenuto è lavorabile per circa 60 minuti, a seconda dei lavori si può diluire maggiormente e ottenere tempi di essiccazione più lunghi. Per rasare superfici murali, per attaccare stucchi decorativi, rosoni, cornici, piastrelle. Ottimo per stuccare, screpolature e riempire buchi sui muri, legno, lastre edilizie e similari.

### **ESSICATURA**

24 ore con temperatura si 20°C e normali condizioni di umidità.

### **CONSIGLI UTILI**

Diluire solo la quantità di prodotto occorrente al lavoro, poiché una volta indurito lo stucco non è più utilizzabile. Lavare dopo l'uso pennelli ed attrezzi con acqua.

*Questo preparato non richiede etichettatura ai sensi della legge N. 258 del 29.05.74*

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

COLORIFICIO RASSASIE SNC  
VIA LABRIOLA N° 4  
40010 SALA BOLOGNESE (BO)  
tel. 051/6814417

## STUCCO IN POLVERE AUTOADESIVO

### 1. Identificazione del prodotto

STUCCO IN POLVERE

#### 1.1 Identificazione del prodotto/rivenditore

Nome commerciale: STUCCO IN POLVERE

Fornitore: COLORIFICIO RASSASIE SNC

### 2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Copolimero modificato di acetato di vinile < 5%

Frase di rischio: R22

### 3. Indicazione dei pericoli

Evitare il contatto con gli occhi. Se ingerito il prodotto può risultare nocivo.

### 4. Misure di primo soccorso

Ingestione: consultare immediatamente un medico

Contatto con occhi: lavare abbondantemente con acqua

Contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua

Inalazione: portare immediatamente in zona areata, in caso di malore consultare un medico.

### 5. Misure antincendio

Estintore appropriati: tutti

Estintori vietati: nessuno

Rischi di combustione: nessuno

Mezzi di protezione: nessuno in particolare

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Rende sdruciolevole il pavimento. Fare attenzione per evitare cadute.

In caso di dispersione accidentale sul suolo assorbire con materiale inerte (sabbia o farina fossile). Evitare che il prodotto penetri in fognature o acque di superficie.

In caso di dispersione in acqua, provvedere alla separazione chimica o fisica dei residui solidi dai liquidi.

### 7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: movimento i recipienti con cura, al fine di evitarne il danneggiamento e la conseguente fuoriuscita del liquido. Durante l'apertura dei contenitori assicurare una buona ventilazione ed un adeguato ricambio d'aria.

Stoccaggio: conservare lontano da fonti di calore, in luogo asciutto e a temperatura ambiente. Evitare l'irraggiamento solare diretto.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezioni individuali

Misure precauzionali:	nessuna in particolare
Protezione respiratoria:	nessuna in particolare
Protezione delle mani:	guanti idonei
Protezione degli occhi:	occhiali protettivi
Protezione della pelle:	cambiare gli indumenti contaminati
Non mangiare, bere o fumare nelle aree di applicazione e di manipolazione del prodotto.	

## 9. Proprietà chimico fisiche

Aspetto e colore (20°C)	sospensione liquida di colore caratteristico
Odore	debole e caratteristico
Pt°/intervallo di fusione	//
Pt°/intervallo di ebollizione	//
Pt° di infiammabilità	NA
Infiammabilità (solidi e gas)	NA
Auto infiammabilità	NA
Proprietà esplosive	NA
Proprietà comburenti	NA
Pressione di vapore	//
Densità relativa (20°C)	ND
Idrosolubilità	solubile
Liposolubilità	ND
Coefficiente di ripartizione	
Ottanolo/acqua	ND

## 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	fonti di calore
Materie da evitare:	ossidanti forti e acidi forti
Prodotti di decomposizione pericolosi:	nessuno da segnalare specificatamente

## 11. Informazioni tossicologiche

Usato in modo tecnicamente idoneo, il prodotto, in base alle esperienze avute fino ad ora ed anche alle informazioni disponibili, non provoca effetti nocivi alla salute.

## 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Biodegradabilità:	biodegradabile oltre il 90%
Ittiotossicità:	può causare, a lungo termine, effetti dannosi per l'ambiente acquatico.

## 13. considerazioni sullo smaltimento

recuperare se possibile.

Inviare a impianti di smaltimento autorizzati o ad inceneritori in condizioni controllate.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

## 14. Informazioni sul trasporto

Denominazioni del trasporto

Stradale (ADR)

Ferroviano (RID)

Marittimo (IMDG)

Aereo (ICAO/IATA)

Il prodotto è classificato "NON PERICOLOSO" in riferimento alle citate condizioni di trasporto.

n.NU: //

N.identificazione pericolo: //

**15. Informazioni sulla regolamentazione**

Il prodotto è classificato “NON PERICOLOSO” secondo le direttive CE

**16. Altre informazioni**

SI DEVONO OSSERVARE LE MISURE PRECAUZIONALI CONSUETE NELL'USO DI AUSILIARI CHIMICI INDUSTRIALI

**I dati sulla presente scheda sono relativi solo agli aspetti di sicurezza e classificazione. NON costituiscono specifica.**

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Rev. 1 del 02/08/00