

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)
Ferroviario (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