



COLORS

by IVAS

# METRO STUC

## GENERALITA' D'IMPIEGO

### Denominazione

*METRO STUC*

### Descrizione

*Stucco extrafine a base di resine sintetiche emulsionate in fase acquosa e riempitivi selezionati, per rasatura a spessori sottili, di ottima scorrevolezza, spatolabilità e riempimento*

### Classificazione UNI 8681

*Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, vinilversatico (Ez.C.O.A.2.HF)*

### Destinazione

*Interno*

### Idoneità Supporti

*Intonaci cementizi, intonaci a base calce, intonaci pitturati, pareti rasate ed elementi in gesso, fondo base per finiture a encausto*

## IDENTIFICAZIONE

### Presentazione/Composizione

Stato fisico: *pasta*

Tipo di resina: *vinilversatica (UNI 8681: HF)*

### Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: *1820 ± 50 g/l*

### Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: *72 ± 2%*

pH: *≈7*

### Gamma colori

*Bianco*

## APPLICAZIONE

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: *min +5°C max +40°C*

Umidità relativa ambiente: *max 80%*

### Preparazione del supporto

*Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio*

### Attrezzatura

Tipo: *frattone d'acciaio (Frattone Inox Pollock)*

### Diluizione

*pronto all'uso*

### Modalità di applicazione

*Applicare in più passate*

### Essiccazione o indurimento a ≈ 23°C

*Può essere ricoperto dopo circa 2 ore in condizioni normali, ma l'essiccazione è fortemente dipendente dall'assorbimento del supporto e dalle condizioni ambientali*

### Resa (con l'applicazione di due mani)

*1 kg/m<sup>2</sup>*

Consumo consigliato al m<sup>2</sup>: *1 kg*

Resa per confezione (25 kg) : *25 m<sup>2</sup> ca.*

*La resa varia in base alla rugosità del supporto*

### Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: *con tutti i prodotti esenti da solventi*



COLORS

by IVAS

# METRO STUC

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezionamento

25 kg – 5 kg – 1 kg

### Conservazione

Temperatura minima e massima: +5°C +30°C

Stabilità nei contenitori originali: 365 giorni

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

### Classificazione in relazione alla pericolosità

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità a:  
DL del 3 febbraio 1997 n° 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n° 90, DMS del 4 aprile 1997, DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n° 285, Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modifiche

### Avvertimenti per l'utilizzatore

Vedi scheda di sicurezza

### Gradevolezza olfattiva

Inodore

### Identificazione tipologia rifiuti

In conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e successive modifiche

#### Contenitori in plastica:

Classificabile con il codice 150102. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

#### Contenitori in metallo:

Classificabile con il codice 150104. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

Se i recipienti contengono residui di pittura non essiccata possono essere classificati con il codice 080112

Smaltire secondo le disposizioni locali

**N.B.** Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.



PAINTS FOR LIFESTYLE by IVAS

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italy  
Tel. 0541 815811 Fax 0541 933112 [www.metroplis-ivas.com](http://www.metroplis-ivas.com)

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =