



RESINS

by IVAS

METRORESIN SHINE

GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

METRORESIN SHINE

Descrizione

Finitura brillante tixotropica addizionata di extender e glitter metallizzati. Studiata per ottenere i cromatismi dell'oro, dell'argento e del rame, con effetti velati e morbidi ottenuti attraverso giochi di trasparenze.

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, vinilica

(B4.C.O.A.o.FA)

Destinazione

Interno

Idoneità Supporti

All'interno del ciclo Metroresin su Metroresin Body

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: *liquido*

Tipo di resina/legante: *vinilica (UNI 8681: HA)*

Aspetto: *lucido-metallizzato*

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: *1000 ± 50 g/l*

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: *53,7 ± 2%*

pH: *7-8*

Gamma colori

Gold, Silver, Bronze

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

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

Umidità relativa ambiente: *max 80%*

Attrezzatura

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

Diluizione

Pronto all'uso

Modalità di applicazione

Applicare con frattone d'acciaio una o più mani di METRORESIN SHINE. A seconda del numero di mani, della tecnica applicativa e dell'estro dell'applicatore si possono ottenere differenti effetti decorativi ed intensità cromatiche.

Essiccazione o indurimento a ≈ 23°C

In superficie: *4 h*

Resa (con l'applicazione di una mano)

12-15 m²/l

Consumo consigliato al m²: *80-70 ml a seconda della tecnica applicativa*

Resa per confezione (5 l): *67,5 m²*

Sovraverniciabilità

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

N. B.

Su un'unica superficie si consiglia di utilizzare la stessa partita di prodotto, in quanto, diversamente, potrebbero verificarsi lievi differenze di tinta.



RESINS

by IVAS

METRORESIN SHINE

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

5 l - 1 l

Conservazione

Temperatura minima e massima: +10°C +35°C

Stabilità nei contenitori originali: 12 mesi

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.