



RESINS

by IVAS

METRORESIN PRIMER

GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

METRORESIN PRIMER

Descrizione

Primer acrilico all'acqua a particelle fini, con alto potere penetrante; particolarmente idoneo per impregnazioni

Classificazione UNI 8681

Vernice acrilica per impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida.

(AO/4.C.O.A.1.FA)

Destinazione

Interno

Idoneità Supporti

Pavimentazioni cementizie, intonaci, pareti rasate sia con rasanti cementizi sia con Metroresin Body

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: *liquido*

Tipo di resina/legante: *acrilico (UNI 8681: FA)*

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: *1000 ± 50 g/l*

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: *40 ± 2%*

pH: *8 - 9*

Gamma Colori

Incolore

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: *min +10°C max +35°C*

Umidità relativa ambiente: *max 80%*

Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare

Attrezzatura

pennello, rullo in lana a pelo corto (Rullo Magritte)

Diluizione

Tipo diluente: *acqua*

Diluizione:

4 litri ogni litro di prodotto

Modalità di applicazione

Applicare il prodotto in una sola mano come impregnante del supporto e attendere almeno 4-6 ore prima dell'applicazione di Metroresin Body

Essiccazione o indurimento a ≈ 23°C

In superficie: *2 h*

Resa (con l'applicazione di una mano)

8-10 m²/l

Consumo consigliato al m²: *130-100ml*

Resa per confezione (5l): *50 m² c.a*

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con tutti gli altri prodotti della linea Metropolis[®] Resins



RESINS

by IVAS

METRORESIN PRIMER

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.