

METROPOLIS®

COLORS

by IVAS

METRO COVER

GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

METRO COVER

Descrizione

Fondo all'acqua opaco, uniformante la superficie del supporto al fine di ottimizzare l'applicazione del prodotto di finitura. E' formulato a base di: resine acriliche, cariche minerali inerti, pigmenti selezionati

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica

(B2.C.O.A.2.FA)

Destinazione

Esterno/Interno

Idoneità Supporti

Intonaci cementizi, intonaci a base calce, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento. In interno è particolarmente indicato come fondo impregnante preparatorio per elementi in cartongesso sovraverniciabile con qualsiasi tipo di finitura all'acqua; si sconsiglia l'uso su vecchie pitture.

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: *liquido*

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

Aspetto: *opaco*

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: *1460 ± 50 g/l*

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: *64 ± 2%*

pH: *~8-9*

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 con idropulitrice. Si consiglia l'asportazione di pitture esistenti

Attrezzatura

Tipo: *pennello, rullo in lana a pelo corto (Rullo Magritte), airless*

Diluizione

Tipo diluente: *acqua*

Diluizione: *40-60% = 400-600 ml per litro di prodotto*

Modalità di applicazione

Diluire METRO COVER in funzione dell'assorbimento del supporto, ed applicare un'unica mano. Finire, attendendo almeno 4 ore, con qualsiasi prodotto a base acquosa

Essiccazione o indurimento a ≈ 23°C

In superficie: *2 h*

Resa (con l'applicazione di una mano)

7-8 m²/l

Consumo consigliato al m²: *143-125 ml*

Resa per confezione (15 l): *117 m² ca.*

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

Sovraverniciabilità

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



COLORS

by IVAS

METRO COVER

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

15 l - 5 l - 1 l

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.