



IDROFUMO



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

IDROFUMO

Descrizione

Pittura opaca a base di biossido di titanio e riempitivi dispersi in resine acriliche, appositamente elaborata per bloccare macchie di fumo, con un elevato grado di coprenza

Classificazione UNI 8681

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

(B4.C.O.A.2.FA)

Destinazione

Interno/Esterno

Idoneità Supporti

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, pareti rasate ed elementi in gesso, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: *liquido*

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

Aspetto: *opaco vellutato*

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: *1350 ± 50 g/l*

Residuo secco in peso: *62 ± 2%*

Viscosità: *liquido tixotropico*

Caratteristiche Prestazionali

pH: *7,5 - 8*

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 a seconda della natura e dell'intensità dello sporco e della fuliggine depositatisi sulle superfici da trattare.

Muri nuovi esterni:

applicare una mano di fissativo Nitrofix (IVAS)

Muri già pitturati:

pulire accuratamente il supporto assicurandosi che la pittura preesistente sia ben ancorata, asportando eventualmente le parti sfoglianti. Se la pittura

preesistente è una tempera applicare una mano di fissativo Primacril (IVAS)

Attrezzatura

Tipo: pennello per le impregnazioni, rullo in lana a pelo corto, apparecchiatura a spruzzo con aria, se utilizzato come finitura

Diluizione

Tipo diluente: *acqua*

Diluizione: *20% = 200 ml ogni litro di prodotto*

Modalità di applicazione

Applicare il prodotto in due mani intervallate di almeno 12 h

Essiccazione o indurimento a *~ 23°C*

In superficie: *8 h*

Per sovraverniciabilità: *min 12 h*

Resa (con l'applicazione di due mani)

5 m²/l

Consumo consigliato al m²: *200 ml*

Resa per confezione (14 l): *70 m² ca.*

La resa varia in base all'assorbimento del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi, minimo dopo 12 h



IDROFUMO



IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento
14 l - 5 l - 0,750 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

VOCE DI CAPITOLATO

Durante l'esecuzione delle opere sottoelencate si avrà cura di proteggere tutte le superfici non soggette ad interventi di tinteggiatura. Preparazione dei supporti mediante spolveratura, spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o idropulitrice in funzione della natura e dell'intensità dello sporco e della fuliggine depositatisi sulle superfici da trattare. Applicazione a rullo o con apparecchiatura a spruzzo con aria di una prima mano di pittura acrilica all'acqua a particelle fini, IDROFUMO (IVAS), seguita - ad essiccazione completa del primo strato - di una seconda mano dello stesso prodotto. Le applicazioni saranno eseguite su superfici perfettamente asciutte, con temperatura ambiente e quella delle superfici, compresa tra i +5°C e i +40°C. Si sconsiglia l'applicazione quando lo strato igrometrico supera l'80% di U.R., oppure nel caso di presenza di vento con particelle in sospensione di fumi o vapori inquinanti aggressivi

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.

IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italy
Tel. 0541 815811 Fax 0541 933112 www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=