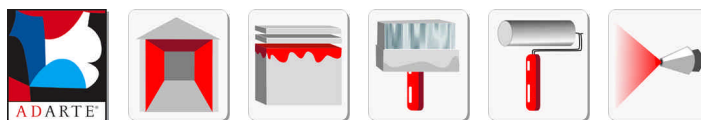




# BLOCCAFUMO



## GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

**BLOCCAFUMO**

Descrizione

*Vernice trasparente a base di particolari resine emulsionate in veicolo acquoso, inodore, idonea per bloccare macchie di fumo nero; va ricoperta con qualsiasi tipo di idropittura*

Classificazione UNI 8681

*Vernice per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida, vinilversatica*

*(A2.B.O.A.2.HF)*

Destinazione

*Interno*

Idoneità Supporti

*Intonaci cementizi, intonaci pitturati, pareti rasate ed elementi in gesso, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, che abbiano assorbito fumo*

## IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: *liquido*

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

Aspetto: *semilucido*

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: *1000 ± 50 g/l*

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: *40 ± 2 %*

pH: *7,5 – 8,5*

Gamma colori

*Incolore*

## 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 di eventuali residui carboniosi e pitture esistenti non perfettamente ancorate*

Attrezzatura

Tipo: *pennello, rullo in lana a pelo corto, apparecchiatura a spruzzo*

Diluizione

Tipo diluente: *acqua*

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

Modalità di applicazione

*Applicare il prodotto in una sola mano come impregnante del supporto*

Essiccazione o indurimento a *~ 23°C*

In superficie: *3 h*

Resa (con l'applicazione di una mano)  
*6 m<sup>2</sup>/l*

Consumo consigliato al m<sup>2</sup>: *167 ml*

Resa per confezione (25 l): *150 m<sup>2</sup> ca.*

*La resa varia in base all'assorbimento del supporto*

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: *dopo 24 h con tutti i prodotti esenti da solventi*



# BLOCCAFUMO



## IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

25 l – 5 l – 1 l

Conservazione

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

Stabilità nei contenitori originali: 180 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.

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

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