

# STOP FUMO

SCHEDA TECNICA



# STOP FUMO



## DESCRIZIONE

Pittura antimacchia e antifumo a solvente.

## CARATTERISTICHE

Pittura antimacchia e antifumo a solvente, particolarmente indicata per la pitturazione di superfici ingiallite con presenza di macchie originate da fumo, nicotina, fuliggine a vapore.

Si applica su superfici murali di pareti e soffitti di cucine, bar, ristoranti, sale da gioco e in tutti i locali contaminati da fumo e nicotina.

## CLASSIFICAZIONE COV

(DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE per questo prodotto (cal. A/a): 30 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

### **SUPERFICI NUOVE**

Applicare due mani di **STOP FUMO** direttamente sul supporto

### **SUPERFICI GIÀ VERNICIATE**

Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata.

Applicare due mani di **STOP FUMO** direttamente sul supporto

## CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C

Umidità relativa: min. 35% / max. 85%

Condizioni del supporto: Asciutto

## PREZZATURE DISPONIBILI

Bianco - - - - - 12Lt - 5Lt - 2.5Lt

## IMMAGAZZINAMENTO

- Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti
- Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C
- Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità

# STOP FUMO

## NORME DI SICUREZZA

Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP)  
 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza  
 I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo  
 essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità relativa
Natura del legante		Metacrilica
Massa volumetrica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2011-1	1.300 + 1.350 g/ml (riferito al Bianco)
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	8,2
Residuo secco	UNI 8906	in peso 60,2% + 1 (riferimento al Bianco) in volume 39,0% + 1 (riferimento al Bianco)
Spessore totale del film secco (rapporto di contrasto Hp > 98)	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	51µm
Resa tecnica allo spessore consigliato		5-6 Lt/Mq
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Punto di infiammabilità	UNI 8909	infiammabile
Grado di diluizione in volume a pennello		10%
Grado di diluizione in volume a rullo		10%
Diluente		Acquaragia inodore
Sistema di applicazione		Rullo, Pennello
Essiccazione al tatto		5 - 6 ora
Essiccazione a profondità		12 ore
Sopraverniciabilità		min. 6 ore / max. indefinito
Applicabilità: Esterni / Interni		nd
Grado di brillantezza @ 85%	UNI 9389	Opaco < 6 a >2 gloss
Resistenza al lavaggio classificazione n° colpi di spazzola	UNI 10560	Ottima < 5000
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo > 150 g/m2.d (= in 24h)
Finezza	UNI EN ISO 1524	Classe..... Fine < 100 µm



Via Chiaravelli, 30 - 90121 PA



091 630 2757



[www.colorificioimperial.it](http://www.colorificioimperial.it)  
[info@colorificioimperial.it](mailto:info@colorificioimperial.it)