



FUMOSTOP INODORE

Cod: 310**Pittura antifumo a base solvente**

Caratteristiche

FUMOSTOP INODORE è un prodotto a veicolo solvente che blocca l'assorbimento, sulla superficie delle pareti, delle macchie tipiche dovute ai prodotti secondari di combustione (sigarette, camini, canne fumarie, condutture d'aria calda, etc.). FUMOSTOP INODORE si ancora saldamente al supporto grazie alle caratteristiche dei solventi utilizzati. Il suo comportamento gel-tixotropico evita fastidiose colature durante l'applicazione.

Composizione

Speciali polimeri a basso peso molecolare ne costituiscono il legante, che è perfettamente rapportato a cariche inorganiche e pigmenti micronizzati la cui natura fisica garantisce la neutralizzazione dei prodotti caratteristici della combustione, quali idrocarburi aromatici e loro derivati di degradazione, residui carboniosi, etc.

Fornitura

- Vasi da 0.75 - 4 -15 litri.
- Colori: bianco.

Impiego

FUMOSTOP INODORE svolge la sua funzione di barriera antifumo, nelle applicazioni interne ed esterne, sulle superfici interessate dal fenomeno del fumo, siano esse in muratura, malte, legno, lamiera zincate, etc.

Preparazione del fondo

Le superfici da trattare devono essere pulite, sane e ben rifinite. I risanamenti preventivi con malte o stucco devono essere stagionati (almeno 20 giorni per le malte e 3 giorni per lo stucco).



Lavorazione

FUMOSTOP INODORE va applicato, mediante rullo o pennello, in due mani :

- la prima mano diluita con acquaragia de-aromatizzata o isoparaffina per il 10 ÷ 15%,
- la seconda mano tal quale.

Stendere la seconda mano dopo che la prima risulta ben asciutta (circa 5 ore).

Su fondi ben livellati e lisci la resa è di circa 6÷7 m² / litro per mano.

Gli attrezzi utilizzati vanno puliti con acquaragia.

Avvertenze

FUMOSTOP INODORE è un prodotto al solvente e pertanto non va applicato vicino a fiamme libere o fonti dirette di calore.

FUMOSTOP INODORE non è tossico, per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Arieggiare il locale durante l'applicazione e per alcune ore dopo l'applicazione.

Conservazione

Il prodotto in confezioni originali sigillate ed in ambiente fresco si conserva integro per almeno 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,20 Kg / l ± 0,03
Essiccazione	Fisica per evaporazione
Punto di infiammabilità	+ 61 °C
Attrezzi	Pennello, rullo
Temperatura di applicazione	+5 °C ÷ +30 °C
Diluizione con acquaragia de-aromatizzata o isoparaffina	1ª mano 10 % ÷ 15 %
	2ª mano tal quale (0%)
Resa indicativa, per mano	6 ÷ 7 m ² / l
Riverniciabile dopo	5 ore
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/i BS: 500 g/l)	< 500 g / l