

**SAN MARCO**  
è un marchio di  
SAN MARCO GROUP Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com  
+39 041 4569322  
www.sanmarcogroup.com

# Fumex 2 Finitura

IDROPITTURA COPRIMACCHIA SUPERLAVABILE INODORE PER INTERNI



COD. 4460229

FUMEX 2 FINITURA - V.2024-09-23

## DESCRIZIONE

FUMEX 2 FINITURA è la pittura idrodilubile per interni di aspetto opaco vellutato, specificatamente formulata per il completamento del sistema FUMEX 1 PRIMER/FUMEX 2 FINITURA, indicato per la verniciatura dei muri in presenza di macchie costituite da: nicotina, caffè, grassi alimentari (oli fritti), vino, pennarelli, inchiostro da penna, fuliggine, ecc..

Per la facilità di impiego, l'ottima adesione, l'elevata resistenza al lavaggio e la rapidità dell'intervento, FUMEX 2 FINITURA risulta particolarmente indicato per la verniciatura di locali pubblici, bar, pizzerie, ecc. Grazie inoltre alla bassa presa dello sporco e l'efficace effetto blocca-macchia, FUMEX 2 FINITURA blocca ed inibisce l'affioramento delle macchie sulle superfici più soggette al deposito di sporco (es. vicino alla macchina del caffè espresso, al forno, a termosifoni, ecc..).

FUMEX 2 FINITURA realizza finiture dotate di bassa presa dello sporco, alta copertura, buona traspirabilità, ottima resistenza al lavaggio, alla detersione ed alla disinfezione, in assenza di cessione di odore.

L'efficacia del sistema antimacchia si esplica attraverso l'impiego abbinato dei due prodotti: FUMEX 1 PRIMER per la preparazione del fondo e FUMEX 2 FINITURA per la finitura.

Idoneo per applicazioni su pareti fino ad una altezza utile, raggiungibili nelle ordinarie operazioni di pulizia, di locali sia in ambito industriale sia per alberghi, ristoranti, panifici, mense ed affini, all'interno. Additivato con Combat 444 Cod.4810444, risulta idoneo anche applicazioni su soffitti e pareti dall'altezza utile, non raggiungibili nelle ordinarie operazioni di pulizia

Il prodotto è conforme ai requisiti del Reg. CE 852/2004 in materia di igiene dei prodotti alimentari

## CARATTERISTICHE TECNICHE

-Natura del Legante: Copolimero di resine sintetiche modificate in dispersione acquosa.

-Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $1,47 \pm 0,03$  kg/l

-Brillantezza UNI EN ISO 2813: <5, molto opaco

-Resistenza al lavaggio UNI 10560: >5000 cicli, ottima  
-Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 30 minuti; sovraverniciabile dopo 4 ore.

-Conforme HACCP secondo i requisiti del Reg. CE 852/2004  
-\*Ritenzione dello sporco UNI 10792: DL=1,50 molto bassa  
-\*Potere coprente UNI ISO 6504-1: 99,68%  
-\*Cessione di odore: zero  
-\*Resistenza al lavaggio UNI 10560: >5000 cicli, ottima  
-\*Resistenza a particolari agenti di lavaggio UNI EN ISO 2812-1: nessuna alterazione  
-\*Resistenza agli agenti di disinfezione UNI EN ISO 2812-1: nessuna alterazione  
-\*Resistenza alla muffa: 0 = nessuno sviluppo (con aggiunta dell'1% di COMBAT 444 Cod.4810444.  
\*Rapporto di prova N° 163/L del 18.10.2005 rilasciato da GFC CHIMICA di Ferrara secondo la Norma UNI 11021:2002.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

Le superfici vanno adeguatamente preparate seguendo le modalità del paragrafo 'PREPARAZIONE DEL SUPPORTO'.

Non applicare su supporti freschi.

FUMEX 2 FINITURA non è idoneo per la pitturazione di vasche o contenitori di sostanze alimentari liquide (acqua, birra, vino, ecc...).

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici in intonaco, gesso e cartongesso:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato. Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.
- In presenza di muffe trattare la superficie con il detergente COMBAT 222 cod. 4810222 e con il risanante COMBAT 333 cod. 4810333. Additivare, se necessario, il prodotto con l'igienizzante COMBAT 444 cod. 4810444.
- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce od a tempera.
- Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.
- Livellare le irregolarità del supporto e trattare i buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti con TAMSTUCCO 9400006/9410110. Sigillare le fessurazioni con sigillanti adeguati.
- Carteggiare le stuccature ed i rappezzi con carta vetrata; rimuovere la polvere.
- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare uno strato di FUMEX 1 PRIMER Fissativo murale blocca macchia all'acqua diluito al 10-15% con acqua.
- Procedere all'applicazione di FUMEX 2 FINITURA, intervallando le stesure di almeno 4 ore (a 25 °C e 65% di U.R.) o comunque procedendo all'applicazione sempre su fondo ben asciutto, secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

\*(Le diluizioni dell'isolante e la quantità da applicare sono in funzione dell'assorbimento del supporto e vanno determinati con prove preliminari sul supporto specifico – Consultare la relativa scheda tecnica).

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Attrezzi: pennello, rullo.
- Nr strati: almeno 2 strati.
- Diluizione: pronto all'uso o al 10% max con acqua.
- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.
- Non applicare con umidità relativa dell'ambiente >80% ed umidità del supporto >10% e con temperature ambientali e/o del supporto inferiori a +5 °C e superiori a +35 °C.
- Per ottenere la massima copertura delle macchie è necessario applicare il secondo strato quando la prima stesura è completamente asciutta; basse temperature ed elevata umidità allungano sensibilmente i tempi di attesa per la sovraverniciatura.
- Resa indicativa: 14-16 mq/l per strato e si riferisce a superfici lisce mediamente assorbenti. E' opportuno determinare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

## TINTEGGIATURA

La colorazione è ottenibile mediante il Sistema Tintometrico.  
Il prodotto è inoltre tinteggiabile con i coloranti COLORADO serie 548.  
Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile rimescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

## MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30°C  
Temperatura minima di conservazione: +5°C  
Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)  
Cat. A/i: pitture monocomponenti ad alte prestazioni (base Acqua): 140 g/l (2010)  
Il prodotto contiene max.: 140 g/l VOC

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

Idropittura coprimacchia superlavabile inodore idonea per ambienti nei quali siano fabbricati manipolati, stoccati o consumati prodotti alimentari per uso umano.

Per la protezione e la decorazione di pareti fino ad una altezza utile, raggiungibili nelle ordinarie operazioni di pulizia. Se additivato con COMBAT 444 Cod.4810444 è idoneo anche per la decorazione e la protezione di soffitti e pareti dall'altezza utile, non raggiungibili nelle normali operazioni di pulizia.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di pittura coprimacchia all'acqua FUMEX 2 FINITURA, a base di resine sintetiche modificate in dispersione acquosa, in almeno 2 strati nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq.