

UN MARCHIO DI
AkzoNobel



ANTIMACCHIA

Pittura isolante antimacchia per interno per superfici che presentano macchie di fumo e di nicotina

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina acrilica in soluzione di solventi dearomatizzati, pigmenti e cariche selezionate

Principali proprietà:

- Isola macchie di fumo e di nicotina
- Buona lavabilità
- Ottima adesione anche su supporti leggermente sfarinanti
- Non contiene solventi aromatici
- Di aspetto opaco

Caratteristiche fisiche

Viscosità: Brookfield 5000 - 7000 cps
Massa volumica (densità): $1,54 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$
Contenuto solido: $47 \pm 2\%$ in volume; $73 \pm 2\%$ in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: Secco al tatto: 3 - 4 ore
Sovrapplicazione: Dopo 16 - 24 ore
Colorazione: Disponibile solo nel colore bianco
Confezioni: 5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/i: 500 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 410 g/l di COV.

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₁	40 μm
Granulometria:	S ₁ Fine	< 100 μm
Potere coprente:	Classe 2	≥ 98 < 99,5% con resa 7 m ² /l
Abrasione a umido:	Classe 1	< 5 μm dopo 200 cicli

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: A rullo, a pennello e a spruzzo airless.
 Applicazione ad airless: ugello 0,38 – 0,53 mm (0,015 – 0,021 pollici)
 Pressione: 160 – 180 bar.

Diluizione: Fino a max 15% in volume con DILUENTE PER ANTIMACCHIA, in



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Resa:

base al sistema di applicazione adottato.
12 - 14 m²/l per mano.

**Condizioni ambientali
per l'applicazione:**

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.

**Pulizia degli attrezzi:
Conservazione:**

Temperatura: 0 - 30°C; Umidità relativa: max 85%
L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni ambientali non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

**Compatibilità:
Avvertenze:**

Con Diluente per Antimacchia subito dopo l'utilizzo.
In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Con nessun altro prodotto.
ANTIMACCHIA va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti.

Per garantire il contenimento e la mascheratura delle macchie è assolutamente necessario rispettare i tempi di sovrapposizione fra la prima e la seconda mano di pittura (attendere almeno 16 - 24 ore).
Per la pulizia delle superfici tinteggiate si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con il detergente POLYFILLA PRO S600 nel rapporto 5 L di acqua 35 ml di detergente. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detersivi contenenti alcool o solventi di qualunque tipo.

Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Sistemi di applicazione

Preparazione:

Intonaci nuovi con finitura al civile e gesso compatti con macchie

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; nel caso di macchie di colore intenso, applicare sulle stesse una prima mano di ANTIMACCHIA diluito al 15% in volume con DILUENTE PER ANTIMACCHIA

Cartongesso mai tinteggiato con macchie

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; nel caso di macchie di colore intenso, applicare sulle stesse una prima mano di ANTIMACCHIA diluito al 15% in volume con DILUENTE PER ANTIMACCHIA

Vecchie pitture lavabili e traspiranti ben ancorate con macchie

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; nel caso di macchie di colore intenso, applicare sulle stesse una prima mano di ANTIMACCHIA diluito al 15% in volume con DILUENTE PER ANTIMACCHIA



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Vecchie pitture a tempera con macchie

- Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura e dopo averle preventivamente inumidite; stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F200 o F210; nel caso di macchie di colore intenso, applicare sulle stesse una prima mano di ANTIMACCHIA diluito al 15% in volume con DILUENTE PER ANTIMACCHIA

Finitura:

- Applicare due mani di ANTIMACCHIA con un intervallo di almeno 16 ore tra una mano e l'altra

Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura", che vi invitiamo a consultare.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Pittura acrilica a base solvente solvente inodore indicata per la pitturazione di muri interni che presentano macchie di fumo e nicotina (Tipo ANTIMACCHIA)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield 5000 - 7000 cps
Massa volumica (densità):	1,54 ± 0,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	47 ± 2% in volume; 73 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 3 - 4 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 16 - 24 ore
Colorazione:	Disponibile solo nel colore bianco
Confezioni:	5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/i: 500 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 410 g/l di COV.

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₁	40 µm
Granulometria:	S ₁ Fine	< 100 µm
Potere coprente:	Classe 2	≥ 98 < 99,5% con resa 7 m ² /l
Abrasione a umido:	Classe 1	< 5 µm dopo 200 cicli

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata.



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto.
Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Akzo Nobel Coatings SpA
Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

Numero Verde
800 826 169

www.sikkens.it

www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

