

SIKKENS è un marchio di **AKZO NOBEL COATINGS S.p.A DECORATIVE PAINTS**

Via Pietro Nenni, 14 28053 Castelletto sopra Ticino (Novara) Tel. 0331 916611 servizio.clienti@akzonobel.com

www.sikkens.it www.sikkenscolore.it www.sikkensdecor.it















Sikkens Alpha Air Clean riduce fino all'80% la concentrazione dell'agente inquinante

Sikkens Alpha Air Clean è un'idropittura per interni a basso odore e contenuto di solventi, subito attiva nell'abbattimento della formaldeide presente negli ambienti interni.

Grazie alla sua innovativa tecnologia agisce come un catalizzatore, facilitando i legami chimici tra le molecole di formaldeide e il film di pittura in modo da catturare e trasformare irreversibilmente le sostanze nocive e non rilasciarle più nell'ambiente.



L'inquinamento indoor

Non tutti sanno che l'aria che respiriamo oggi nelle nostre case o in ufficio è fino a 5 volte più inquinata dell'aria esterna.

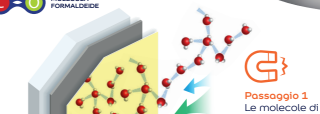
Colpevoli i principali complementi d'arredo come mobili, tappeti o materiali domestici che tendono a rilasciare una pericolosa sostanza tossica. Si tratta della formaldeide, un gas invisibile altamente nocivo per la nostra salute che si accumula negli ambienti in cui trascorriamo più tempo.

Benessere tecnologico

La tecnologia **Active Purifying Technology** di Sikkens Alpha Air Clean, risultato della continua ricerca e sviluppo di AkzoNobel, filtra e **neutralizza** fino all'80% della concentrazione di formaldeide accumulata nell'ambiente. I legami chimici che si vengono a creare intrappolano e trasformano le molecole dell'agente inquinante all'interno della matrice polimerica della pittura.

La sua azione assicura così un effetto duraturo nel tempo mantenendo bassi i livelli di formaldeide e migliorando la qualità dell'aria, a vantaggio del benessere abitativo.



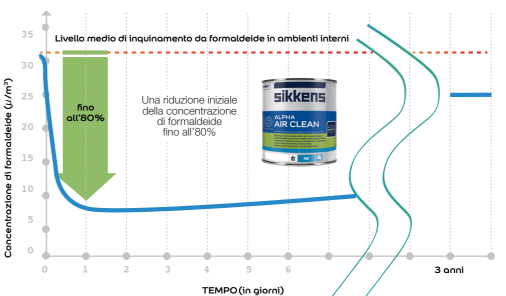


Le molecole di formaldeide presenti nell'aria all'interno dell'ambiente, vengono assorbite dalla strata superficiale del film di pittura.

La tecnologia Active Purifying Technology trasforma chimicamente le molecole di formaldeide intrappolandale nella matrice polimerica della pittura stessa.



Dopo la reazione chimica, nessuna sostanza **nociva** è rilasciata nell'ambiente.



I RISULTATI DEI TEST CERTIFICATI **EUROFINS TENGONO IN CONSIDERAZIONE:**

- 1. Il livello di formaldeide dipende dal colore della pittura, dall'area dipinta e dalle dimensioni della stanza.
- 2. Le stime della durata sono basate su calcoli teorici per una stanza tipo.
- 3. L'abbattimento della formaldeide si riduce lievemente nel corso del tempo esqurendosi dono i 3 anni



CARATTERISTICHE:

- ldeale per tutti gli ambienti domestici ma anche per uffici, negozi e scuole
- Niduzione della formaldeide certificata dall'ente europeo EUROFINS
- Aspetto opaco di alta qualità in linea con le tendenze estetiche del mercato



Maria de la vabilità

Classe 1 di resistenza all'abrasione

Elevata copertura

Formati: 1 litro, 5 e 10 litri

Disponibile nei color della Collezione 5051