

LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR, UNE PRÉOCCUPATION QUOTIDIENNE

On passe de
80 à 90% de notre temps
enfermés dans des bâtiments
(habitat, lieu de travail, école...)

L'air intérieur est
5 à 10 fois
plus pollué
que l'air extérieur

100%
des espaces clos
sont pollués

LE CADRE RÉGLEMENTAIRE :

Décret n° 2015-1926 du 30 décembre 2015
relatif aux modalités de surveillance de
la qualité de l'air intérieur dans certains
établissements recevant du public.

Depuis le 1^{er} janvier 2018 la valeur guide
de formaldéhyde est de 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ et sera
de 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dans tous les établissements
recevant du public en 2023.

QUELS SONT LES ÉTABLISSEMENT CONCERNÉS ?

Les enfants, les personnes âgées et les personnes malades sont particulièrement sensibles à la qualité de l'air intérieur et sont les plus susceptibles de déclencher ou d'aggraver des maladies liées au formaldéhyde et autres polluants.

2018

Crèches,
maternelles,
écoles primaires



2020

Etablissements
d'enseignement
de second degré



2023

Autres établissements
ouverts au public
(EHPAD, hôpitaux...)



LE SAVIEZ-VOUS ?

QU'EST-CE QUE LE FORMALDÉHYDE ?

Le formaldéhyde est une substance nocive invisible à l'œil nu.

QUELS SONT LES RISQUES SUR LA SANTÉ ?

1^{er} polluant déclaré cancérigène, gaz classé C.M.R. (Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques⁽¹⁾). Nocivité reconnue pouvant aller de la simple gêne aux troubles respiratoires : rhinites, asthme, irritations, allergies...

LES SOURCES DU FORMALDÉHYDE :

Combustion



Produits
d'entretien



Colles et
revêtements
de sol



Textile des
ameublements



Mobilier



Matériaux de
construction



3 BONS RÉFLEXES

01 | Aérer les bâtiments
régulièrement

02 | Choisir des matériaux
peu émissifs

03 | Privilégier des produits qui
assainissent l'air intérieur

⁽¹⁾Un produit classé reprotoxique affecte les capacités reproductrices, en réduisant la fertilité ou en entraînant la stérilité














GAMME CAPASAN ACTIVE

LES PEINTURES DÉPOLLUANTES POUR CHANGER D'AIR À L'INTÉRIEUR !

LA GAMME DE PEINTURES **CAPASAN** A ÉTÉ SPÉCIFIQUEMENT DÉVELOPPÉE POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR ET EST RECOMMANDÉE POUR LES **CHANTIERS HQE**. ELLE DÉMONTRE DE RÉELLES PERFORMANCES :

- **Efficacité prouvée** dès l'application, pendant 7 ans ou plus (selon la finition).
- **Assainissement de l'air intérieur en 24h** (réduction du taux de formaldéhydes jusqu'à 86% pour 4 murs et plafond peints.)
- **Finition soignée** (aspect mat et velouté) pour un rendu haut de gamme des murs au plafond.
- **Facilité d'application, fort pouvoir opacifiant, lessivable.**
- CapaSan active (aspect mat) est conforme au **protocole AFSSET 2009*** et CapaSan active silk (aspect velouté) est certifiée **Ecolabel**.

LES PRODUITS DE LA GAMME CAPASAN ACTIVE SONT **PARTICULIÈREMENT ADAPTÉS AUX ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC (E.R.P.)** : CRÈCHES, SALLES D'ATTENTE, SALLES DE CLASSE, CHAMBRES D'HÔTEL...

GAMME DE PEINTURES ASSAINISSANT L'AIR INTÉRIEUR					
	PROPRIÉTÉS	RENDEMENT	CONDITIONNEMENT	SPÉCIFICITÉS	LABELS
<p>CapaSan active</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Effet photocatalytique qui réduit les aldéhydes (dont le formaldéhyde), les substances organiques et les odeurs - Très bon pouvoir couvrant - Aspect mat. Degré de brillance : < 3 sous 85° 	7 m ² /L		   ** 	
<p>CapaSan active silk</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Technologie spécifique qui capte et réduit les aldéhydes, dont le formaldéhyde - Fort pouvoir couvrant - Aspect velouté. Degré de brillance : 25-35 sous 85° 	8 à 10 m ² /L		   **	



Les peintures CapaSan ont fait l'objet de tests avant et après application, réalisés selon les normes ISO 16 000, par le laboratoire européen indépendant **EUROFINS Product Testing**, référent en matière de qualité de l'air en France.

Les rapports des essais (n°392-2017-00359301 et 392-2017-00359302) attestent de l'efficacité des deux produits pour réduire significativement et rapidement le taux de formaldéhyde dans l'air intérieur.



* Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail. Depuis juillet 2010, l'AFSSET et l'AFSSA ont fusionné sous la nouvelle appellation ANSES.
 ** Teintes pastel uniquement.