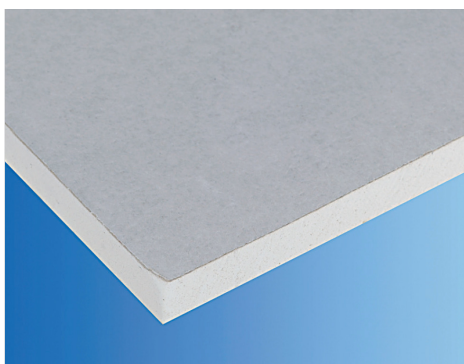


PLAQUE KNAUF KS 13 CLEANEO® C



KNAUF KS13 CLEANEO C

Knauf Standard

Knauf KS 13 Cleaneo® Cest une plaque permettant la réalisation de systèmes constructifs couvrant la plupart des applications traditionnelles du second oeuvre. La technologie Cleaneo® C lui donne des propriétés dépolluantes vis-à-vis du formaldéhyde et améliore ainsi la qualité de l'air intérieur.

> Description détaillée

- Plaque de type A
- Domaines d'application : neuf et rénovation
- Locaux : habitations, ERP, hôtellerie, locaux industriels, commerciaux...
- Dimensions : L 2 600 x l 1200 mm
- Épaisseur : 12,5 mm
- Type de bord : aminci
- Conforme à la norme NF EN 520
- Certification NF plaques de plâtre – marquage NF – CSTB
- Réaction au feu : A2-s1,d0

Les + Knauf

- Des performances optimales pour un air sain
- Facilite le respect de la réglementation (surveillance de la qualité de l'air intérieur en ERP)
- Une intégration dans les projets HQE®
- Fonctionne sans énergie ou soleil 24h/24h
- Pas de stockage des polluants
- Solution économique pour l'amélioration de la qualité de l'air intérieur
- Systèmes de cloisons traditionnels
- Compatible tous revêtements de finition poreux : peinture, papier peint.

Une technologie efficace

Fruit de la recherche Knauf, Cleaneo® C est une technologie innovante, fondée sur un principe actif introduit dans les plaques standards et les systèmes performants.



PLAQUE KNAUF KS 13
CLEANEO® C

31GJT3

Ce principe actif capte et transforme par réaction chimique le formaldéhyde en éléments inertes. Il n'y a donc pas de stockage des polluants. La réaction démarre immédiatement quand les molécules entrent en contact avec la Cleaneo® C, quel que soit la température ambiante de la pièce. Et ceci, sans réémission dans l'air intérieur.

Une technologie prouvée

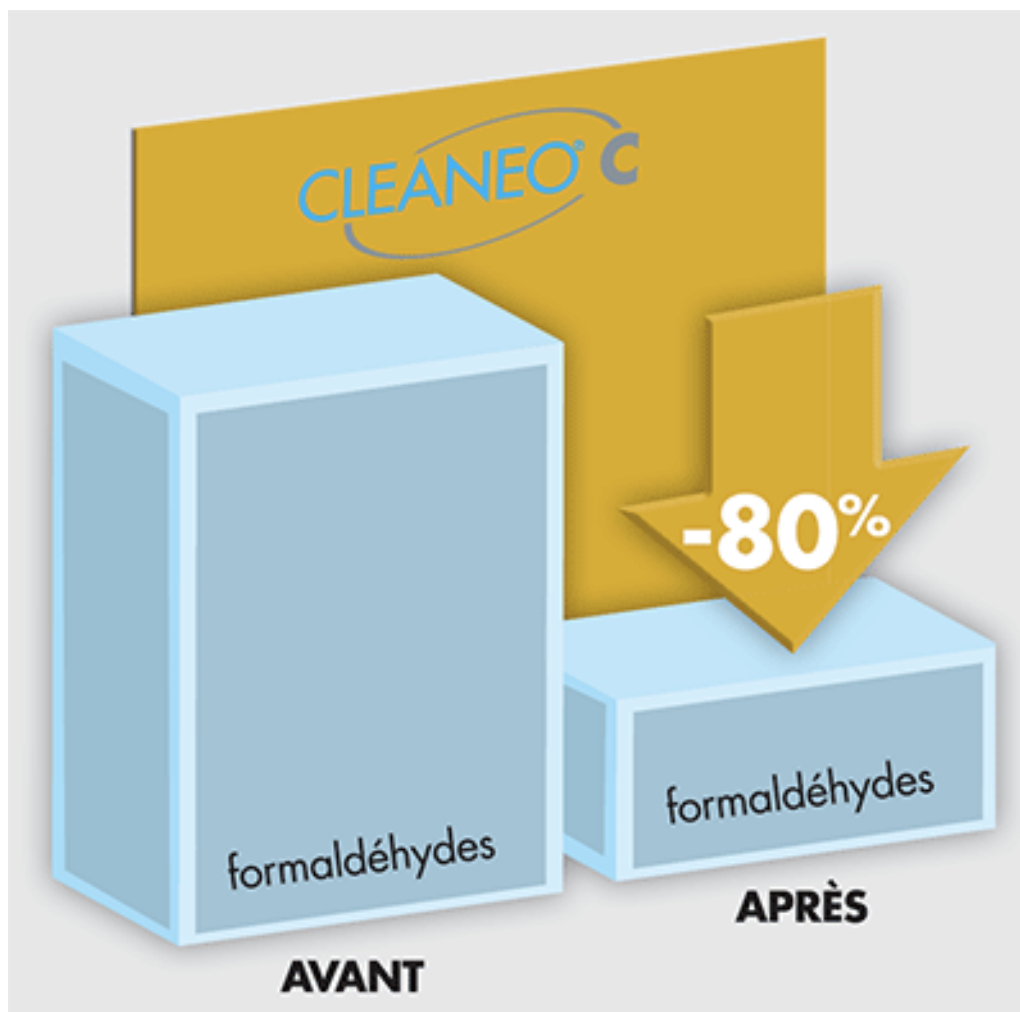
Les produits Knauf disposant de la technologie Cleaneo® C ont été testés en laboratoire et ont mis en valeur des résultats significatifs (essais Eurofins n° G22249).

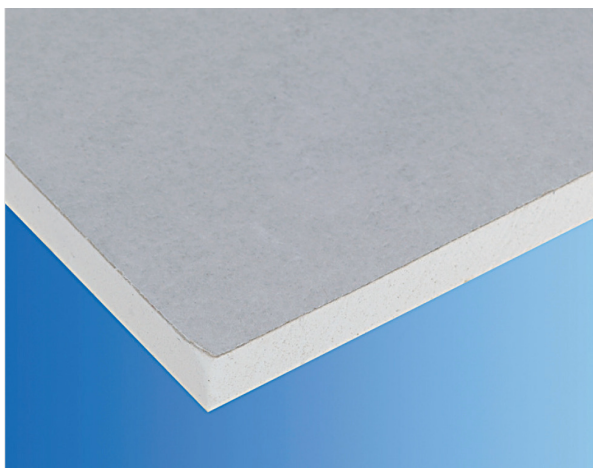
Principes de l'essai

- 1 plaque Knauf disposant de la technologie Cleaneo® C est installée dans une chambre d'essai
- Un polluant est introduit dans cette même chambre d'essai (le formaldéhyde)
- La quantité de polluant est mesurée dans la chambre d'essai de son entrée à sa sortie.

Les résultats

La concentration de formaldéhydes a été réduite d'environ 80% dans la pièce.



> Autres visuels

> Knauf à votre écoute



0 809 404068

Service gratuit
+ prix appel

support.technique@knauf.fr

Accueil du lundi au vendredi
de 7h30 à 12h et de 13h30 à 18h (vendredi 17h)

- Accompagnement technique spécifique à votre problématique (conception, mise en oeuvre, validation, ...)
- Renseignements techniques sur tous les systèmes et produits du catalogue Knauf
- Assistance à la recherche de documents réglementaires

> Knauf proche de vous



KNAUF ÎLE-DE-FRANCE
Route de Bray sur Seine
77130 Marolles-sur-Seine
Tél. : 01 64 70 52 00
Fax : 01 64 31 29 62



KNAUF EST
Zone Industrielle
68190 Ungersheim
Tél. : 03 89 26 69 00
Fax : 03 89 26 69 26



KNAUF SUD-EST
Site Rhône-Alpes
75 rue Lamartine
38490 Saint-André-le-Gaz
Tél. : 04 74 88 11 55
Fax : 04 74 88 19 22



KNAUF SUD-EST
Siège social
583 avenue Georges Vacher
13106 Rousset Cedex
Tél. : 04 42 29 11 11
Fax : 04 42 29 11 29



KNAUF SUD-OUEST
37 chemin de la Salvetat
ZI en Jacca
31770 Colomiers
Tél. : 05 61 15 94 15
Fax : 05 61 30 26 60



KNAUF OUEST
CS 80009 Cournon
56204 La Gacilly Cedex
Tél. : 02 99 71 43 77
Fax : 02 99 71 40 49