

SOLUCIONES TÉCNICAS INNOVADORAS Y SOSTENIBLES A TU ALCANCE



KNAUF DIRECTO

Nuestro Servicio de Atención al Cliente y nuestro departamento Técnico están a tu disposición para ayudarte a resolver cualquier duda que tengas acerca de nuestros productos y sistemas, así como sobre los servicios que te ofrecemos.

- **Horario:**
Lunes - jueves 08:00 - 18:00
Viernes 08:00 - 15:00
- **Teléfono:** 900 106 114 / +34 913 830 540
- **E-mail:** knauf@knauf.es

Advertencias legales:

La información, imágenes y especificaciones técnicas contenidas en este catálogo, aun siendo en principio correctas, salvo error u omisión por nuestra parte, en el momento de su edición, puede sufrir variaciones o cambios por parte de Knauf sin previo aviso. Sugerimos en cualquier caso consultar siempre con nosotros si está interesado en nuestros sistemas.

Los objetos, imágenes y logotipos publicados en este catálogo están sujetos a Copyright y protección de la propiedad intelectual. No podrán ser copiados ni utilizados en otras marcas comerciales.

Edición: 09/2021



KNAUF AKADEMIE

La formación es uno de nuestros compromisos. A través de nuestra red de distribuidores y asociaciones e instituciones, ofrecemos gratuitamente cursos dirigidos a profesionales de la construcción, para que conozcan mejor nuestros productos y sistemas, así como su correcta aplicación o instalación de manera que obtengan el mejor resultado. También realizamos vídeos con el objetivo de difundir el aprendizaje sobre nuestros productos y servicios. Puedes consultarlos en nuestro canal de YouTube o en nuestra página web.



KNAUF DIGITAL

En nuestra página web podrás encontrar toda la información técnica sobre nuestros productos y sistemas, su calidad y compromiso con la sostenibilidad. Ponemos a tu disposición además, multitud de herramientas que facilitarán tu trabajo diario como nuestro programa de cálculo y presupuestos, el acceso a las bases de datos más conocidas del sector, BIM... También podrás solicitar certificados on-line que acreditan la calidad de nuestros productos y sistemas.



EFFECTO PURIFICADOR DEL AIRE CONTRA LOS FORMALDEHÍDOS



ACABADO DE ALTA CALIDAD



FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR



SOSTENIBLE

LA TECNOLOGÍA CLEANEO® C ESTÁ DISEÑADA PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE.

Las placas Knauf de yeso laminado que incorporan esta tecnología reducen la concentración de formaldehídos en el ambiente en un 80%*.

*Informe de ensayo Eurofins G22249

¿QUÉ ES EL FORMALDEHÍDO?

El formaldehído, es un agente clasificado como **potencialmente cancerígeno** que se encuentra presente de manera natural en el ambiente y además se genera desde algunos elementos de las viviendas (mobiliario y productos químicos) o en actividades como planchar, cocinar, etc.



CLEANEO® C



VENTAJAS DEL PRODUCTO

MEJORA LA CALIDAD DEL AIRE

La tecnología Cleaneo® C proporciona un rendimiento óptimo para un aire saludable.

FUNCIONAMIENTO CONTINUO SIN CONSUMO DE ENERGÍA

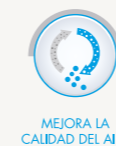
Funciona sin energía las 24 horas del día. Sin almacenamiento de contaminantes.

UNIVERSAL PARA CUALQUIER SISTEMA

Compatible con todos los revestimientos de acabado porosos: pintura, papel pintado.

FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR

LIBERTAD DE DISEÑO



MEJORA LA CALIDAD DEL AIRE



FUNCIONAMIENTO CONTINUO SIN CONSUMO DE ENERGÍA



UNIVERSAL PARA CUALQUIER SISTEMA



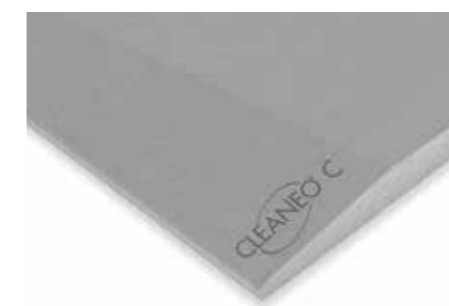
FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR



LIBERTAD DE DISEÑO

DISPONIBLE EN PLACAS STANDARD Y DIAMANT

Las placas **Knauf Standard Cleaneo C** y **Diamant Cleaneo C** están fabricadas con la tecnología Cleaneo® C que le confiere propiedades descontaminantes frente al formaldehído mejorando así la calidad del aire interior.



La placa **Knauf Standard Cleaneo C** permite la realización de sistemas constructivos que cubren la mayoría de las aplicaciones tradicionales de los trabajos de acabado aportando una mejora de la calidad del aire interior.



La placa **Knauf Diamant Cleaneo C** mejora la calidad del aire interior, combinando resistencia a cargas pesadas y a impactos superficiales gracias a su gran dureza. Tiene, además, un excelente rendimiento acústico, por lo que es especialmente adecuada para zonas de humedad moderada y lugares que necesitan tanto de altos requerimientos mecánicos como de un alto aislamiento acústico, con un espesor de pared reducido.