

INSTALACIÓN EN PARED COPOPREN+

Aislamiento en pared con **COPOPREN+**: Soluciones, sistemas y sobre todo la garantía de la reducción que va a obtener con el **Copopren + 12dB**, más placa de cartón yeso acústica. Percibirá un 65% menos de ruido aéreo que, antes de la instalación.

Ninguna marca blanca o similar al Copopren +12dB le puede garantizar nuestro nivel de aislamiento. IMBATIBLE. IRROMPIBLE!



Copopren + 12dB: En 40mm Nuevo **Copopren +** con más prestaciones, más aislamiento por m², hasta 12dB y más dimensiones de plancha disponibles para adaptarse a sus necesidades: 1200*2000, 2000X600; 1200X600, menor tiempo de instalación.

- **Suministra un 36% más de rendimiento Acústico** que el **Copopren** acústico Negro (retirado por obsoleto) y un 38% de cualquier otra marca blanca o similar. Si desea este tipo de rendimiento acústico evite adquirir planchas que no contengan etiqueta **Copopren + 12 dB**. **Ensayo de laboratorio certificado independiente! Solicite los ensayos de lo que compre. Pida la etiqueta.**

IRROMPIBLE. Copopren +12dB lanzado en 2018 es un producto muy resistente a la rotura. Intente romper una esquina de la placa, sencillamente no podrá. Intente hacer lo mismo con las copias y se quedara con los trozos en la mano. Ni lanas ni fibras minerales superan este nuevo producto desarrollado por **Recticel Insulation**.

Una placa de Copopren + en 40mm + placa de cartón yeso de 18mm aísla lo mismo que una de marca blanca o de distribución en 80mm de espesor con la misma placa de cartón yeso!!! Medición independiente!!!

Además tiene certificación al fuego Bs1d0 con placa de cartón yeso. Apto para todo tipo de locales de pública concurrencia, (no por certificación si no por rendimiento...-)

Muy importante! sin etiqueta **COPOPREN +** NO es **COPOPREN+**. Si puede romper con la mano la placa o una punta de la placa **No es Copopren**.

Ponga el mejor producto en su reforma, lo agradecerá toda la vida. Recuerde que la placa dimensión de la placa es de 1200*2000. Este producto **Copopren+**, deja desfasados a los absorbentes y subcapas del mercado.

“PÉGUELO A LA PARED Y ENCIME PÉGUE LAS PLANCHAS DE CARTÓN YESO ACÚSTICO. MUY FÁCIL DE INSTALAR, USE COPOPREN COLA PROFESIONAL D1, D5, D20”.

Cómo sé que lo que me van a instalar es COPOPREN +.

Pregunta relevante, Ud. se juega el grado de satisfacción que va a tener al final de las instalación. Cada placa lleva su propia etiqueta. En caso que no la lleve solo tiene que intentar romper la punta de la placa; con dos dedos pellizque un punta de la placa, si se rompe No es **Copopren + 12dB**.

Puede también intentar rasgar un trozo de plancha con la mano como si quisiera romper un trozo de papel. Si se rompe NO es **Copopren+**. Nuestro nuevo producto COPOPREN + tanto en densidad 80 4n 40mm como el **Copopren + IMPACT** densidad 150/20 son prácticamente indestructibles. Con ello tiene un plus de seguridad pero sobretodo también un mayor aislamiento acústico que el resto de productos del mercado.

Para instalación en Pared. Lea atentamente:

Nivel de ruido (ruido aéreo: voces, música)	Solución propuesta	Resultados: -65, -70%, -80%
Escucho ruido pero no entiendo lo que se dice	Pego Copopren + de densidad 80 en 40mm 40mm de espesor + placa de cartón yeso acústico. Uso Copopren Cola profesional. Esta solución ofrece y garantiza 12dB con placa de cartón yeso de 18 o de 15 acústico. Es la más alta con diferencia del 5.5cm mercado. el resto da menos de 9dB. Exija la marca sólo esta referencia en todo el mercado ofrece este rendimiento.	-Percibo el 65% menos de ruido que percibía antes. ocupo de pared
Escucho ruido y entiendo lo que dicen entiendo la	Pego Copopren + de 40mm de espesor + placa de cartón- yeso acústico, al acabar le pego otra placa de cartón yeso acústico de 15mm. Utilice Copopren Cola profesional, hay mucha carga y precisa material del fabricante. Evite usar	-Percibo el 70% menos de ruido que percibía antes. Ocupo

conversación con detalle. entiendo la TV.	marcas blancas o multiaislantes. No existe ningún producto en el mercado comparable a Copopren + le proporciona 12dB . el resto menos de 9dB.	6.6cm de pared
Entiendo lo que dicen, es sumamente molesto. Gritos ronquidos por la noche fiestas, problemas con locales de hostelería. problemas con licencias y permisos.	Pego Copopren + de 40mm de espesor + placa de cartón yeso acústico, al acabar le pego placa de Copopren masa pesada de 9mm + otra placa de cartón yeso. Copopren Cola profesional. TODO PEGADO, aunque todos estos procesos pueden usarse perfilería aunque sugerimos que pegue las placas, es más eficiente. Si tiene un Bar o un restaurante con una placa de Copopren + de 40 y una placa de cartón yeso tiene suficiente ya que solo Copopren + le proporciona > 67dB en pared. para un restaurante se requieren 65, pero necesita 2 dB más de respeto.	-Percibo el 80% menos de ruido que percibía antes. Ocupo 7.5cm de pared, SE CONSIGUEN HASTA -20 dB

Esto es lo que se va a encontrar en condiciones normales después de usar **Copopren +** contra la pared!!!, sin sorpresas.

Para bares y restaurantes con la placa de **Copopren+** cartón yeso acústico de 13 o de 15mm sobrepasa los 65dB de aislamiento.

Tenga en cuenta que la solución debe estar implementada de suelo a techo (no falso techo), la ubicación de armarios empotrados y/o perfilerías metálicas o construcciones anómalas y marcas blancas disminuye el rendimiento esperado.

Sugerencias:

1-En el 3er caso evite poner dentro de su casa materiales asfálticos y o viscoelásticos!!, nada que ver con **Copopren** masa pesada de 9mm. La tentación de materiales más delgados es evidente, pero a costa del rendimiento. el ojo humano no percibe una disminución del espacio de 7cm en una habitación.

2-En caso de que la pared tenga enchufes o salidas eléctricas, desmonte el cajetín, haga un empalme y desplácelo a 20cm de donde estaba antes el cajetín. Abra camino en el **Copopren** con un cúter. En ese nuevo punto debe crear el espacio para contactar de nuevos los enchufes o interruptores, el antiguo cajetín estará tapado por el **Copopren** y el pladur, el nuevo cajetín lo monta dentro del **Copopren** sin agujerear la pared.

Nuestro nuevo producto COPORPEN + tanto en densidad 80 4n 40mm como el **Copopren + IMPACT** son prácticamente indestructibles. Con ello tiene un plus de seguridad pero sobretodo también un mayor aislamiento acústico que el resto de productos del mercado.

SOMOS LOS FABRICANTES

¿Cómo lo instalo?: Pegue a la pared afectada **Copopren** Acústico negro New Generation (Clasificación Bs1d0) pegue el **Copopren** a la pared directamente con **Copopren** cola profesional, encima le pega una placa de cartón yeso fónica de 13 o mejor de 15mm. Se obtiene un percepción de la reducción del ruido aéreo del 60%* el ancho de esta solución es de 4.5cm. *estadística proporcionada por el propio usuario, por Ud. La más fiel que existe

=>si en lugar de pegarle una placa de cartón yeso le pega dos la percepción de la reducción es del 70% (el ancho del sistema de 6.6cm)

=> si quiere llegar al 80% debe colocar entre las dos placas de cartón yeso una plancha de **Copopren** masa pesada de 9mm... (No sustituir por elementos asfálticos, ni viscoelásticos!).

Y ya está, eso es todo, el aislamiento ya está hecho solo falta tapar las juntas y masillar.

¿Y los enchufes??: Tape el cajetín del enchufe con el **Copopren** New Generation, con un cúter o cuchillo hace un corte encima del cajetín, saque los cables del enchufe y lo desplaza a 15,20 cm de donde estaba el cajetín, allí crea un nuevo cajetín dentro del **Copopren** y del cartón yeso. El anterior cajetín queda tapado con el **Copopren** y las placas de cartón yeso?.

¿Una cámara de aire, me ayuda, pongo perfilería?: las cámaras de aire son poco efectivas cuando hablamos de aislamiento acústico, son más eficientes a nivel térmico. Sugerimos el sistema de pegado.

¿Este sistema soporta peso? de la pared de cartón yeso, usando **Copopren** Cola profesional, puede colgar cuadros, lámparas y pequeñas estanterías. para cargas exigentes no tiene más remedio que o bien anclarlas a la pared de obra o bien usar perfilería.

¿Cómo lo acabo?: masillando (con cinta y masilla) tapando las juntas y luego pintando, fácil.

Otras Referencias de Copopren:

La densidad 80kg el m3 en 40mm es la más eficiente de toda la gama para ruido aéreo en pared. Otras soluciones con diferentes densidades y espesores son posibles pero menos eficientes.

Le presentamos gama de Copopren con espuma de aislamiento industrial. No colchón:

Densidad 100kg/m³, 120kg/m³ 140kg/m³, 150kg/m³, 160kg/m³ 180kg/m³ 200kg /m³.
220kg/m³ 250kg/m³ 300kg/m³ todas estas posibilidades están disponibles en cualquier espesor y en disponibilidad inmediata.



El sistema de pegado es, sin dudarlo, el mejor método, es más seguro y el más fácil de instalar. Utilice Copopren cola profesional por motivos obvios de seguridad.

[Ver test de esfuerzo de nuestro producto diseñado para el uso con Copopren](#)

Sugerimos muy encarecidamente no hacer experimentos con las colas. Evite seguir indicaciones tales: "ésta también vale..." Use la cola apropiada para cada producto, sobre todo si ha de soportar peso de verdad

Materiales: Rodillo de pintor. Cola profesional D5 o D-20. Placa de cartón yeso de 13-15 acústico o Friso de madera, un cúter o cuchillo afilado, pasta y/o cinta tapajuntas, pintura para pintar de nuevo la pared. Un destornillador, cinta métrica. **COPOPREN ACUSTICO NEGRO cA80/40MM**

Aplique una fina capa de **Copopren** COLA Profesional D5 o D20 contra la pared, haga lo mismo contra el **Copopren**. Espere a que la cola se endurezca sin llegar a secar completamente.

Pegue la placa de **Copopren** Acústico contra la pared, continúe con esta forma de trabajar hasta cubrir completamente la pared con **Copopren**.

Realice la misma operación y el mismo sistema de pegado con cola para fijar la placa de cartón yeso contra el **Copopren** Acústico, sin miedo. Aguantará seguro! Selle las junta del cartón yeso con masilla y o cinta tapajuntas...