

Clasificación y reciclaje de residuos
Obra Nueva

Aísla y clasifica, que nosotros nos ocupamos del resto



Rockcycle: Servicio de recuperación y reutilización de residuos en obra

En ROCKWOOL, además de crear productos reciclables, duraderos y fabricados a partir de abundantes recursos naturales (la lana de roca es un producto que se puede reciclar infinitamente), queremos ayudar a los propietarios de viviendas y profesionales del sector de la construcción a ser más circulares a través de la recogida de residuos en obra.

La lana de roca ROCKWOOL no contiene retardantes de llama tóxicos, ni agentes de expansión (gases) que contribuyan al agotamiento de la capa de ozono. Por esto y otras razones, la lana de roca es un producto completamente seguro en el proceso de fabricación, uso, y por supuesto, reciclaje. Las pruebas realizadas en edificios antiguos muestran que las características y las propiedades de aislamiento de nuestros productos han permanecido inalterables más de 55 años.

Cómo funciona:

El instalador separa los residuos de la obra, nos informa y procedemos a la recogida, clasificamos y reintroducimos en nuestro proceso productivo.

Esperamos acercarnos más a tus necesidades y acompañarte en la gestión de las obras.

Miguel Ángel Gallardo
Business Unit Director España y Portugal

Nuestra prioridad en común: aislar los edificios de forma responsable y comprometida

En todas nuestras fábricas reciclamos los restos y residuos de lana de roca ROCKWOOL.
Y ahora ponemos a tu disposición Rockcycle:
Servicio de recogida de recortes y sobrantes de
lana de roca en obra, para evitar que éstos acaben
a vertedero.

Para reciclar primero hay que separar siguiendo
estos pasos:

- Separación inmediata para evitar que se dispersen los residuos en la obra.
- Separación en el origen de los materiales para limitar las operaciones de control.
- Separación eficaz siguiendo las instrucciones de almacenamiento para evitar el deterioro de los materiales reciclables.



Rockcycle,

un servicio con el que
favorecer el desarrollo
sostenible.

Diferénciate contribuyendo
a la economía circular.

Circular por naturaleza



Las 6 etapas del proceso de Rockcycle

1 Tomas la decisión

Si escoges Rockcycle, te comprometes a separar en la obra los residuos resultantes de la entrega y el uso de nuestros productos: palés y restos de lana de roca.

2 Solicitas el servicio

Según la magnitud de la obra, determinaremos juntos el número de sacos necesarios y recogidas que se llevarán a cabo.



3 Aíslas y separas

Al inicio de la obra, informa a tus equipos de las instrucciones de reciclaje y asegúrate de que se lleva a cabo correctamente la separación al llenar los sacos y al apilar los palés.



CK
CLE



Reciclamos **6**

ROCKWOOL se compromete a reciclar y reutilizar la totalidad de los residuos recogidos.



Recogemos y transportamos **5**

Organizamos la recogida y enviamos el camión a obra para su carga.



Solicita la recogida **4**

Informa a ROCKWOOL cumplimentando el formulario de solicitud de recogida.



Con Rockcycle, ROCKWOOL adquiere un compromiso en favor de tus clientes

Beneficio para ti

- Un **proceso sencillo** que respeta los requisitos de las obras y que **aporta valor a tus clientes**.
- Servicio dirigido a **obra nueva de cubierta deck** y que se facturará en función de la magnitud de la misma.
- Pack Rockcycle:
 - Instrucciones de reciclaje
 - Formulario de solicitud de recogida
 - Sacos
- La recogida de los sacos y de los palés tendrá lugar en un plazo de 15 días hábiles tras el envío de la solicitud.
- Nos pondremos en contacto contigo 48 horas antes de la recogida para una mejor organización.
- ROCKWOOL organiza la logística en exclusiva de sus restos de lana de roca y palés.

Beneficio para tus clientes

- La seguridad de una obra limpia y organizada.
- Respetamos las exigencias de alta calidad medioambiental.
- Contribuye de forma ágil y sencilla a mejorar cualquier proyecto con certificado de sostenibilidad.

Sacos Rockcycle para una obra limpia

- De tejido ligero
- Reutilizable y plegable
- Diseño exclusivo de ROCKWOOL
- Portadocumentos integrado
- Sistema de cierre de solapa
- Capacidad: 1 m³
- Carga útil: 200 kg



ROCKWOOL Peninsular, S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121 31380 Caparroso, Navarra, Spain
Tel: (34) 902 430 430 • www.rockwool.es

Versión: Mayo 2021