

NUEVO

**flexigreen**  *green(b)*\*

UNA FANTASTICA Pared Verde

Al igual que los techos verdes, las paredes vivas pueden transformar los paisajes urbanos, grises y monótonos en exuberantes verdes fachadas

verticales que tienen un atractivo visual y hacen una positiva contribución ecológica a su entorno.

Una vez considerados como una novedad arquitectónica, los jardines verticales son hoy cada vez más comunes.

Sin embargo, la adopción ha sido más lenta de lo esperado con los responsables de la toma de decisiones. sobre el peso de los materiales, manteniendo, el pH correcto y el balance de nutrientes para el crecimiento de las plantas, y el costo del riego.

## Un avance fantástico

Las paredes verdes **flexigreen** son un avance tecnológico. El sustrato es un tejido flexible para el cultivo de plantas que supera todos los problemas históricamente asociado con la construcción de paredes vivas: permite su construcción en casi cualquier propiedad, independientemente de la edad, diseño o ubicación.

Ultra ligero, el sustrato ayuda a reducir drásticamente el peso total del sistema de un Instalación de muro viviente: tiene un impacto positivo en los costos generales.

Las excepcionales propiedades de gestión inteligente del agua del sustrato propician una larga vida a la vegetación.

Las paredes vivas se mojan durante más tiempo que los sustratos convencionales, lo que permite que las plantas se desarrollen libremente.

Menos riego y un sustrato que no se apelmaza hace que sea mucho más sencillo crear muros vivientes que duren, tanto en interiores como en exteriores.

*El sistema consiste en bolsas tricapa de geotextil impermeable + geotextil con absorción de agua + membrana enraizadora.*

*Dentro del mismo el sustrato ultraliviano.*

*Según la pared se colocan caños de riego por goteo.*



*En modo tres bolillos o simple, según la pared se forman los bolsillos donde se colocan las plantas.*



# Características

Tejido ultraligero, muy flexible.

Fácil de colocar en las esquinas.

Hasta un 70% más ligero que el convencional.  
sustratos de cultivo

Almacena hasta 30 veces su propio peso. en  
agua

Acción capilar única. No se apelmaza

Excelente retención de agua / propiedades  
hidrofilicas

Estructura abierta de pH neutro inerte

Excelente amortiguación de agua

Versátil y de larga duración.

Compatible con una amplia variedad de  
plantas

# Beneficios

Fácil de instalar incluso en una escarpa  
con una fuerte inclinación (> 100%) y  
con un perfil irregular

Elimina la necesidad de pesados marcos de  
metal de apoyo

Menos riego requerido

Agua y nutrientes con distribución uniformes.

Rápido crecimiento de las plantas.

Menos dolores de cabeza por mantenimiento

*flexigreen en el  
momento de la  
instalación*



*flexigreen  
a los dos meses*





# UNA FANTASTICA Pared Verde

*ULTIMA TECNOLOGIA  
DISEÑO ITALIANO  
SUSTRATO BELGA*

**SOMOS UNA  
EMPRESA DE  
INFRAESTRUCTURA  
VERDE.**

Consultanos sobre  
nuestros servicios.

**reynaldo@green-b.com.ar**  
**cel. 11 6404 6044**



**WIRE MESH**

Malla de cuerdas de acero inoxidable

Pared Verde sostenible para interiores y exteriores.

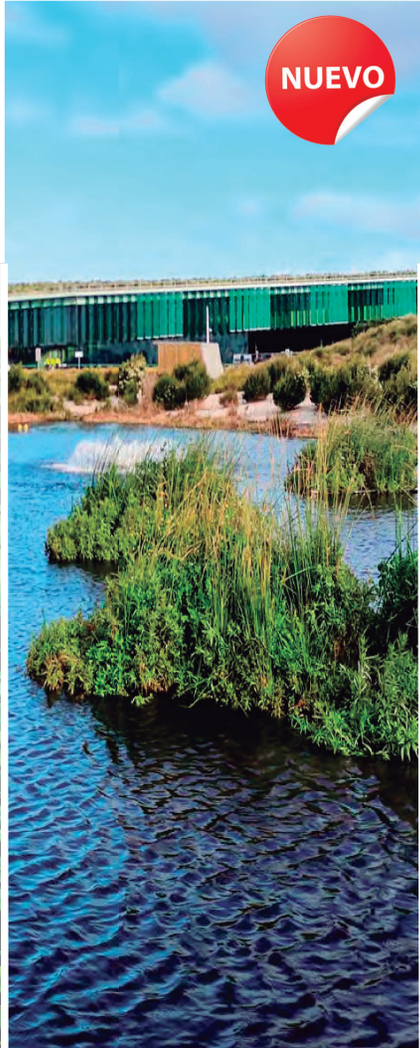
Distinta variedad de plantas trepadoras  
Mínimo mantenimiento



**MURO VIVO**

Sistema hidropónico

Para interiores y exteriores.



**FLOATING  
GARDEN**

Jardines Flotantes

Atractivo especial a lagos o lagunas  
Su sistema favorece la limpieza ecológica de los lagos en Countries



**RAIN GARDEN**

Jardines de lluvia

Jardines para ciudades, barrios, viviendas  
Para solución de la escorrentía de lluvia y purificación del agua.



Además de la defensa, la capacitación, la política y el diseño de techos verdes, ahora estamos involucrados en la planificación y el diseño de paredes verdes, y jardines de lluvia, así como otros elementos de infraestructura verde

Trabajamos con clientes del sector público y privado para identificar problemas y prioridades en el diseño y planificación de la infraestructura verde urbana.

Diseñamos y construimos soluciones.

Asesoramos a estudios de diseño en cuestiones como la conservación de la biodiversidad, la vegetación integrada al edificio y la adaptación al cambio climático.

A menudo es imposible agregar funciones en una etapa posterior del proceso de diseño, por lo que es importante que se considere la infraestructura verde en una etapa temprana.

Hacemos auditorías y reconstrucciones a techos y paredes verdes.



- + TECHOS VERDES
- + PAREDES VERDES
- + JARDINES DE LLUVIA
- + PANELES SÓNICOS
- + IMPERMEABILIZAMOS CON PVC
- + IMPERMEABILIZAMOS CON LINER



[info@green-b.com.ar](mailto:info@green-b.com.ar)



54 9 11 64046044