



Mix 01/ Sedum+Nativas para Techo Verde Multicapa greenB/120 Sostenible.



- + **Techos Verdes**
 - greenB/120 Sostenible -
 - greenB/160 Grama -
 - greenB/160 Pradera -
 - greenB/Green Roof Trays System
- + **Paredes Verdes**
 - inox Green Wall System Jakob/Suiza
 - Jardín Vertical GRS
- + **Paneles Sónicos**
 - GRS/Green Noise Barrier
- + **Vegetación**
 - Sedum + nativas para techos verdes extensivos
 - Herbáceas nativas
 - Gramíneas y gramínoideas
- + **Riego**
 - IGRI/ riego para techos verdes intensivos

greenBB
Das grünen Dach

VEGETACIÓN PARA TECHOS VERDES MULTICAPA EXTENSIVOS

En greenBB, nos dedicamos al desarrollo de sedums y plantas nativas y sus sustratos, para satisfacer las exigencias y necesidades de aquellos profesionales que trabajan en naturación de estructuras, desde una perspectiva ecológica, comprometidos con la sustentabilidad y/o deban certificar las normas LEED en sus proyectos.

Proveemos en Argentina vegetación y sustratos especiales para techos y paredes verdes. Actuamos de acuerdo a las directivas de sustentabilidad FLL, Sociedad de Investigación para el Desarrollo y Diseño del Paisaje/ Alemania.

Nuestros mix para techos verdes sustentables se componen de sedum y vegetación nativa con el fin de asegurar el máximo respeto al medio ambiente y las personas. Funcionan, como pieza de equilibrio del ecosistema local, constituyendo una gran fuente de alimento y refugio para la fauna local, especialmente aves y mariposas.

Un techo verde cultivado con esta vegetación, es a la vez un jardín ecológico y económico. El poco uso de plaguicidas, riegos y fertilizantes químicos hacen de él un jardín limpio y respetuoso de los recursos hídricos. El poco uso de maquinarias y mano de obra para su mantenimiento (cortacésped y recorta setos) contribuye a la tranquilidad del vecindario y al ahorro de energía.

Teniendo en cuenta los importantes beneficios ambientales asociados a las plantas autóctonas y en pos de contribuir a una ciudad sustentable hemos iniciado hace dos años, la tarea de selección y adaptación de sedums aptos para distintas zonas climáticas, y la recolección de plantas nativas, para su utilización en jardines, techos y paredes verdes, las que reproducimos en cantidades industriales.

La VIDA depende de la conservación de los ambientes naturales y las plantas nativas son la base de los mismos. De este modo, nos sumamos a la tendencia global de revalorizar la flora y fauna autóctona de cada ecosistema, acompañado por el respeto a la integridad cultural, los procesos ecológicos esenciales, la diversidad biológica y los sistemas que sustentan la vida.

www.techosverdes.com.ar - www.paredesverdes.com.ar - www.construcciones-b.com.ar

La tierra es nuestro hogar y todos somos responsables de cuidar el espacio en el que habitamos.

Desde green-b concebimos como prioridad generar la recuperación del espacio verde perdido.

Construimos techos verdes greenB y paredes verdes Jakob AG, cumpliendo las directivas de sustentabilidad FLL*.

También paneles sónicos GRS y jardines verticales GRS

Fabricamos placas de drenaje, cajas de inspección, paneles separadores...

Desarrollamos sustratos y proveemos la vegetación. En nuestro vivero cultivamos sedum y vegetación nativa adecuada para techos y paredes verdes

Esto nos permite ofrecer los sistemas de naturación más exitosos, brindando la tranquilidad y seguridad de tratar con un solo proveedor.

*Sociedad de Investigación para el Desarrollo y Diseño del Paisaje/ Alemania

Sedum Montanum



- Pequeña planta de buen crecimiento*
- Tamaño: 15 a 55 cm de altura con tallos erectos*
- Floración fines de primavera e invierno*
- Terrenos secos*
- Luz: pleno sol/semisombra*



Sedum kamtschaticum



- Pequeña planta de hojas de color verde, bronce, rojo, carmesí según el cultivo*
- Tamaño: 15 cm de altura y 25/30 de extensión*
- Floración amarillo muy brillante de primavera hasta verano.*
- Terrenos secos*
- Luz: pleno sol/semisombra*



Spurium scarlet



Planta de mata compacta que cambia de colores virando del verde al bordo

- *Tamaño: de 15/20 cm de altura y 30 cm de expansión*
- *Floración en primavera/verano*
- *Terrenos pobres y secos. Bien drenados*
- *Luz: pleno sol/acepta media sombra*



Sedum Mexicanum



Planta de mata compacta. Rápido crecimiento.

- *Tamaño: de 15/20 cm de altura y 30 cm de expansión*
- *Floración en primavera.*
- *Terrenos pobres y secos. Bien drenados*
- *Luz: pleno sol/acepta media sombra*



Sedum Album



Pequeña planta con tallos rastreros, siendo en cambio erectos o ascendentes en la porción superior.

- *Tamaño: de 20 cm de altura y 20 a 30 cm de expansión.*
- *Floración en primavera.*
- *Terrenos pobres y secos.*
- *Luz: pleno sol hasta semisombra.*



Sedum Floriferum



Planta de mata compacta. Crecimiento algo lento.

- *Tamaño: de 12 cm de altura y expansión hasta 28 cm*
- *Floración en verano.*
- *Terrenos pobres y secos. Bien drenados*
- *Luz: pleno sol/acepta media sombra*



Sedum Acre green



Pequeña planta con tallos rastreros en la base, siendo en cambio erectos o ascendentes en la porción superior.

- *Tamaño: de 5 cm de altura y 20 a 30 cm de expansión.*
- *Floración en primavera.*
- *Terrenos pobres y secos.*
- *Luz: pleno sol hasta semisombra.*



Sedum Spurium Summer



Planta mediana con buen crecimiento

- *Tamaño: de 20 cm de altura y 20 a 30 cm de expansión.*
- *Floración en primavera muy brillante*
- *Terrenos pobres y secos.*
- *Luz: pleno sol hasta semisombra.*



Sedum Spurium green



Pequeña planta de hojas de color verde, bronce, rojo, carmesí según el cultivo

- Tamaño: 10 cm de altura con floración 15 cm

- Floración blanca principio primavera

- Terrenos secos

- Luz: pleno sol/semisombra



Portulaca grandiflora



Especie Nativa

Rastrera de 10-15 cm de altura.

Posee hojas lanceoladas, suculentas, de color verde brillante.

Flores muy decorativas y de colores bastante vivos. Florece durante todo el verano.



Senecio ceratophylloides



Especie Nativa

Rastrera de 10-15 cm de altura.

Posee hojas lanceoladas, succulentas, de color verde brillante.

Flores muy decorativas y de colores bastante vivos. Florece durante todo el verano.



Phyla canescens



Especie Nativa

Rastrera de 10 cm de altura y buen desarrollo

Posee hojas pequeñas, de color verde intenso.

Flores blancas que se destacan en el verde. Florece durante todo el verano.



