



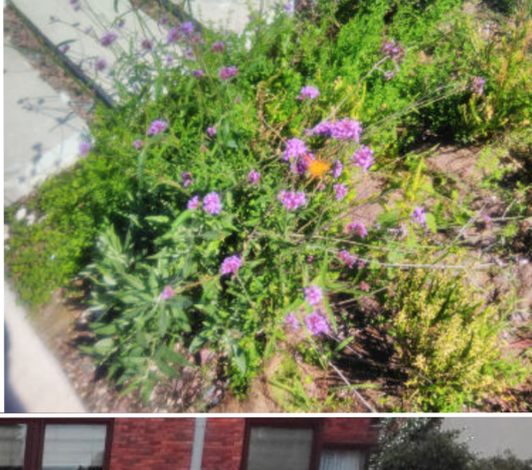
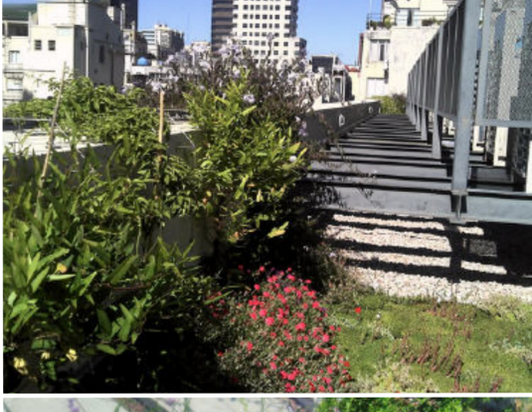
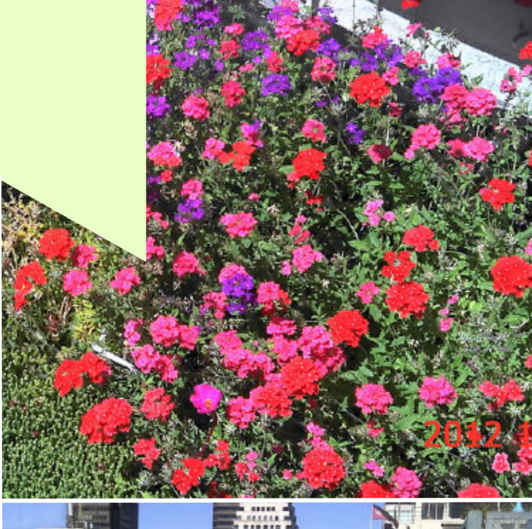
160/pRADERA

MULTICAPA
40/45 KG X M2
16 CM. DE ALTURA.

Techo Verde para mariposas y colibries



info@green-b.com.ar
+54 9 11 64046044



Como es un techo verde green-B 160/pradera

160/Pradera
Un sistema de techo verde intensivo se caracteriza por su variedad de vegetación que abarca desde plantas herbáceas hasta árboles pequeños que requiere mantenimiento y sistemas de riego. Una profundidad media de crecimiento típica de un techo verde intensivo es de 16 cm o más . Los techos verdes intensivos ofrecen un gran potencial para el diseño y la biodiversidad . Este sistema es compatible con todo, desde jardines personales pequeños hasta parques públicos a gran escala. La selección y el diseño de la planta afectan en gran medida el costo de mantenimiento de estos techos.

En nuestro 160/pradera colocamos plantas nativas, la que lo vuelven un espacio especial para atraer mariposas y colibries.

IMPERMEABILIZACIÓN

Un techo a prueba de agua es esencial para el éxito de un techo verde. Los Techos Verdes greenB /160 tienen una expectativa de vida superior a los 30 años. Por lo tanto su impermeabilización supera esos parámetros. Para obras nuevas impermeabilizamos con membrana termosellables de PVC-p. Mas de 30 años de duración y resistente a las raíces.



DRENAJE

En los Techos Verdes es importante el diseño de la capa de drenaje. Esta capa se situa sobre la membrana y bajo la capa de soporte de vegetación esta compuesta de un geotextil de protección, un dren de HDPE reciclado y un geotextil de filtro. Se coloca sobre cada boca de desagüe una caja de inspección, para control y su perímetro que es por donde mas circola agua, colocamos un borde de piedras que no la absorbe.

SUSTRATO

La tierra de jardín estándar no se debe utilizar en los techos verdes. La tierra natural tiene una permeabilidad muy limitada. En un techo verde tiene a apelmazarse, es decir se compacta no permitiendo que el agua llegue a las raíces, tiene además un peso muy elevado y propiedades físico químicas no adecuadas para el uso en techos verdes. El sustrato terraPradera para techos verdes greenB/160, es un desarrollo de ingeniería, que representa al suelo común. Muchas de las características beneficiosas del suelo común, están dadas por una fauna (como lombrices, o bacterias), que en las extremas condiciones de un techo verde no puedenvivir. Además, en la tierra normal pueden proliferar malas hierbas y gérmenes fitopatógenos, que aumentan el riesgo de enfermedades en las plantas seleccionadas.

VEGETACION

En el caso de Techos Verdes 160/pradera las especies nativas juegan un papel muy importante, ya que al crecer en el área biogeográfica de donde son originarias, se encuentran perfectamente adaptadas a las condiciones sanitarias y climáticas del lugar. Estas plantas requieren cuidados, lo que reduce costos y recursos para su mantenimiento. Y dan la posibilidad que la flora y fauna nativa no desaparezca. La VIDA depende de la conservación de los ambientes naturales y la grama bahiana no es de ninguna región de nuestro país, por eso en greenB recomendamos colocar setos de plantas nativas que permiten el desarrollo de la biodiversidad. 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.



- Cupertina para babetas
- Membrana PVC Sarnafil Sika
- Césped
- Plantas nativas
- Panel separador
- Soporte de vegetación
- Sistema de riego (opcional)
- Caja de inspección
- Geotextil de filtro
- Drenaje
- Geotextil de protección
- Capa impermeabilización
- Capa vegetación
- Capa soporte de vegetación
- Capa Drenaje



Información técnica disponible.