Jardinera Hormigón 80 Cm - HBAU25





Dimensiones	
Largo:	80 cm
Ancho:	80 cm
Alto:	80 cm

Capacidad



0.422 m³

Descripción

Jardinera de hormigón armado de alto tráfico para plazas, colegios y lugares afines.

Construido con Calidad de Hormigón H30.

Tiene aristas biseladas que mejoran la resistencia a los despuntes por impactos.

Sello anti-graffiti, color transparente, y una terminación mate para hormigón.

Jardinera terminado en pulido gris. Consulte con su ejecutivo de ventas por otras terminaciones como pulido blanco etc.

Anclaje mediante espárragos y grouting nivelador color mate. Bebedero terminado en pulido gris. Consulte con su ejecutivo de ventas por otras terminaciones como pulido blanco etc.

Pulidos



Pulido Standard GRIS



También disponible **BLANCO**

Actividades de uso











ALTO TRÁFICO

Actividades desarrolladas

Categoria de producto

Habilidades desarrolladas

Características técnicas















Jardinera Hormigón 80 Cm - HBAU25



Instalación

- 1. Encontrar orificios (Ø 10mm) de instalación en la base de el producto.
- Aplica pegamento epoxi en el orificio y conecta con fierro estriado ($\emptyset 8$ mm) 2. para una unión resistente y duradera.
- 3. Inspeccione minuciosamente los orificios del producto y alínelos con el suelo. Se recomienda marcar la ubicación deseada y luego perforar el suelo con una broca de 10 mm de diámetro.
- 4. Aplique pegamento epoxi al fierro estriado sobresaliente del producto. Con cuidado, coloque el producto sobre los agujeros previamente realizados, asegurándose de que encaje correctamente.
- 4.1. También puede utilizar estos mismos métodos de instalación para postes de cemento.

Recuerda seguir las medidas de seguridad necesarias al utilizar herramientas y productos químicos, y si no te sientes cómodo o seguro realizando la instalación, es recomendable buscar la ayuda de un profesional.

Por último, es importante tener en cuenta que para la instalación de productos especialmente pesados o de gran tamaño, se recomienda encarecidamente buscar la asistencia de maquinaria adecuada, como una grúa horquilla, para garantizar una instalación segura y efectiva. Manipular objetos pesados sin el equipo adecuado puede ser peligroso, provocar lesiones y averiar el producto final.



