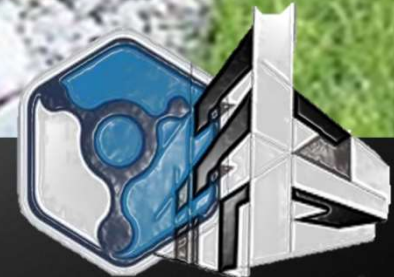


Stone Bönd



Producto high performance a base de resinas sintéticas polimerizadas de alta fijación superficial y aglomerante sin obstruir el drenaje permanente de agua.

**BIO
CONSTRUCCIÓN**





- Puede incluir insecticida

- 100% Ecológico

por
agu



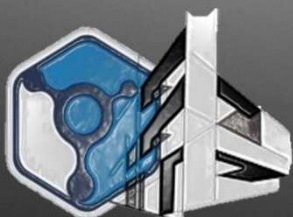
- “Fijador y sellador de gravillas y piedras decorativas.”
- Versión original o con exterminación de insectos (STONE BÖND-I).

Stone Bönd

Stone Bönd

Resistente a:

- Solventes
- Gasolina
- Diesel
- Aceite Quemado
- Ácidos y sales



IT Construcción

Stone Bönd

- Apto para:

- ✓ Imprimación y acabado decorativo para soportes de hormigón.
- ✓ Formación de alcorques.
- ✓ Decoración en jardinería.
- ✓ Fijador superficial de áridos en rotondas o glorietas.

Es amigable con el ambiente,
ya que no contiene solventes



IT Construcción

Stone Bönd

La cantidad necesaria de Stone Bönd variará en función de la granulometría del árido empleado.

Estos consumos se basan en nuestra experiencia y en las pruebas realizadas en laboratorio. En función de la naturaleza (porosidad) del árido empleado pueden incrementarse.

GRANULOMETRÍA ÁRIDO	% EN PESO DE STONE BÖNE	DOSIS DE STONE BÖNE PARA 25 KG DE ÁRIDO
15 a 20 mm	3,5%	0,88 kg
10 a 15 mm	5%	1,25 kg
7 a 10 mm	10%	1,75 kg



IT Construcción

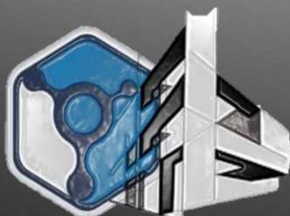
Stone Bönd

APLICACIÓN:

1. Compactar la base.
2. Colocar geomalla (preferentemente).
3. Verter la gravilla o piedra decorativa.
4. Compactar nuevamente.
5. Regar la gravilla o piedra decorativa con **Stone Bönd** sin diluir.
6. Hacer un segundo riego después de 24 horas con **Stone Bönd** sin diluir.
7. Dejar secar de 24/48 horas.

EJECUCIÓN:

1. Puesta en servicio de 24 / 48 horas.
2. Para superficies **NO transitables**, el grosor del aglomerado será como mínimo de 3 cm.
3. Para superficies **transitables**, el grosor del aglomerado será de 10 veces el tamaño de la piedra como mínimo.



IT Construcción