



# ROCKFIX

## FIJADOR COMPACTADOR DE GRAVA

### DESCRIPCION

- Producto desarrollado a base de resinas especiales incoloras de extraordinaria dureza y baja temperatura de formación de film.

### APLICACIONES

- Su principal aplicación es para la compactación y fijación de grava y piedra pequeña, en la vía pública, como: rotondas de carreteras, decoración de jardinería etc., entornos de árboles, caminos, paseos, etc.

### CARACTERISTICAS

- ✓ Fácil de aplicar por rociado o pulverización.
- ✓ Puesta en servicio: 24 - 48 H.
- ✓ Gran resistencia a la intemperie y las agresiones metereologicas.
- ✓ Temperatura de servicio: -20 °C hasta +70 °C.
- ✓ Aumenta la resistencia al impacto y al desprendimiento del gránulo con el tiempo.
- ✓ En aplicaciones con granulometrías elevadas, permanece completamente el efecto drenante.
- ✓ Confiere un perfecto acabado semimate, realzando el aspecto natural

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Los soportes deben de encontrarse exentos de grasas y aceites, carentes de polvo y secos.

- En aplicaciones como aglomerado de los áridos, a nivel orientativo recomendamos las siguientes dosificaciones:

Granulometría	Dosificación
1,5 – 2,0 cm.	3,5 %
1,0 – 1,5 cm.	5 %
0,7 – 1,0 cm.	7 %

- En aplicaciones por pulverización superficial el consumo dependerá, de la granulometría. El grosor de la capa de áridos oscilará entre 3 – 5 cm. Para 1 cm de espesor se necesitaran (entre 20 y 25 Kg. /m<sup>2</sup>) de áridos.

- Pulverizar el producto desde cierta distancia y de manera abundante, de forma que las piedras queden bien impregnadas.

- Consumo aproximado: entre 1,5 y 2 Kg/m<sup>2</sup>.

Esta fijación deja drenar los líquidos hacia la tierra que esta debajo, en el caso de los árboles se recomienda dejar un pequeño anillo alrededor de él para favorecer la penetración del agua hacia las raíces.

### ALMACENAJE

Debe protegerse de las heladas y de la exposición directa al calor.

Asegurarse de cerrar bien los envases para evitar la formación de pieles.