



# NEORRES STONE AQUO

## ADHESIVO ACRILICO

## FIJADOR DE GRAVA PARA ALCORQUES Y PAVIMENTOS

### PROPIEDADES

NEORRES STONE AQUO actúa como fijador y sellador de grava.

Producto formulado base acuosa. No contiene disolventes.

Producto para compactar y fijar la grava y piedra pequeña en la vía pública, como entornos de árboles, zonas decorativas, caminos, paseos, jardines, etc.

La grava aglomerada deja drenar los líquidos hacia la tierra.

El producto es incoloro y de fácil aplicación.

Tiene gran resistencia a la intemperie y a las agresiones meteorológicas.

### ETIQUETADO

Producto no clasificado.

No ingerir.

Mantener alejado del alcance de los niños.

### APLICACIONES

ADHESIVO PARA ALCORQUES.

Resina para realización de pavimentos de grava.



### MODO DE EMPLEO

Utilizar como sin diluir.

Mezclar el producto con la grava a razón de unos 20 gr de resina por kg de grava.

Puede usarse por pulverización, pulverizar sobre la grava en la proporción: 1 lt / 2 m2 aprox

### Presentación:

Envases de 60, 30 y 5 lt

Consultar para otros formatos.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Mezcla equilibrada de resinas acrílicas

Aspecto: blanco.

Olor: Característico.

Densidad (kg/l): 1.000 +/- 0.010

Tiempo de secado: 24 horas.

Rendimiento: 2 m2 / litro

T<sup>o</sup> Trabajo +5 a + 30 °C

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

### Recomendaciones

Para un óptimo resultado, es recomendable mezclar el producto con la sílice/grava en una hormigonera o similar.

### Reglamentación aplicable.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.