



## FICHA TÉCNICA

### AGLUTINANTE PARA PARQUES Y JARDINES TRANSITABLES

#### DESCRIPCIÓN

Dispersión acrílica acuosa para aglomerar grava con muy buenas propiedades de adhesión, drenaje y aspecto mateado de la película, realzando la belleza natural de la piedra.

Excelente resistencia al exterior y muy rápido secado.

Transitable por personas, mantiene el drenaje del sustrato.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Excelente solución para la fijación superficial o como aglomerante en masa de triturados de mármol u otros tipos de áridos empleados habitualmente en rotondas de carreteras, decoración de jardinería, etc....en sitios en los que puede haber tránsito de personas.

Fácil de aplicar, posee gran dureza y lavabilidad.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico:	1,030 ± 0,050 gr./litro
Viscosidad:	55 ± 5 UK a 20°C.
Color:	Transparente.
Acabado:	Incoloro semimate.
Sólidos en peso:	32 ± 2%.
Sólidos en volumen:	28 ± 3%.
COV's:	104 gr/lit.
Tª de inflamación:	40°C
Tiempo de secado:	
<i>Al tacto:</i>	40 minutos.
<i>Total:</i>	24 horas.

#### RENDIMIENTO

El rendimiento depende de la granulometría del árido (ver el apartado Modo de Empleo).

#### SUMINISTRO

Se suministra en envases de plástico de 5 y 25 litros.

## MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase.

- En aplicaciones por aglomerado de los áridos en hormigonera, se recomienda mezclar entre 4-12%, dependiendo del tamaño de la grava.

A nivel orientativo, recomendamos las siguientes dosificaciones:

<u>Granulometría</u>	<u>Dosificación</u>
1,50-2,00 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. A nivel orientativo estará comprendido entre 800-1200 grs/m<sup>2</sup>, para un grosor de la capa de áridos de 3-5 cm. Para este tipo de aplicación se recomienda diluir con agua un 10-15%.

## ALMACENAJE

Hasta 24 meses en envase original cerrado.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. (Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol).

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel.

Utilice durante la aplicación guantes, gafas de protección y ropa adecuadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

No verter los residuos en el desagüe.

Asegure el transporte adecuado del producto.

Prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a AMBIENTE, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD en el trabajo.

Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y la ficha de seguridad.

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 06/05/2019. Anula las anteriores.

