



**DESCRIPCIÓN** Aglomerante y fijador de áridos, para diferentes granulometrías.

**CARACTERÍSTICAS**

Sólidos totales (%):	49 +- 1
Viscosidad Brookfield RVT a 23°C (sp. 5/20 rpm, mPa·s):	6.000 – 14.000
pH:	8,0 – 9,0
Temperatura Mínima de Formación de Film (TMFF) (°C):	< 3
Aspecto de la película:	Transparente
Peso específico 20°C (g/cm <sup>3</sup> ):	1,00-1,06
Sistema emulsionante:	Aniónica

**PROPIEDADES** GUM-ROCK es un copolímero de estireno-acrílico en base acuosa de partícula fina y gran anclaje, con excelente equilibrio entre elasticidad de la película y tenacidad. Tiene baja absorción de agua y prácticamente no blanquea por la acción de esta. Aspecto final transparente.

**APLICACIONES** Se utiliza como ligante de áridos de diferentes granulometrías, de esta forma se evita la pérdida de los áridos colocados en rotondas, alcorques, parques, etc...

**FORMA DE USO** Se mezcla en una proporción del 10% en peso con el árido (valor aproximado, dependiendo de la granulometría y del tipo de árido), asegurando que todo el árido se impregna del producto antes de verterlo al lugar de aplicación, hasta que la mezcla se seca. No aplicar con temperaturas por debajo de 8°C, ni por encima de 40°C.

**PRESENTACIÓN** Envases de plástico de 1, 5 y 25 litros.

**ALMACENAMIENTO** Mantener los envases bien cerrados y evitar temperaturas por debajo de 5°C. Utilizar antes de 8 meses.

**RIESGOS Y PRECAUCIONES**

Este producto no está clasificado como peligroso, según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

**Consejos de prudencia:**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.