



AGLOMERANTE PLAYA ARTIFICIAL DE ARENA



Sistema de resina de dos componentes diseñada para el aglomerado de áridos (tipo arena de cuarcita natural) con granulometrías de tipo arena de playa. Se usa para realizar un compactado de estuco aplicado sobre un sustrato de hormigón, de tal forma que una vez curada nos deje una sensación de arena compactada que imita a la arena de la playa y pueda resistir el estar sumergida en agua durante largo tiempo. Confiere a estos aglomerados una gran resistencia a la intemperie.

Se utiliza para el acabado de fondos de piscinas y playas artificiales en proyección horizontal (no vertical) en las que queramos aparentar una sensación visual de arena de playa compactada.

Características y Rendimiento:

Ratio mezcla: 3:1 en peso (3 partes del A y 1 parte del B).

Rendimiento Aglomerante A+B: Aprox. 0.75kg/m²

Consumos: Aprox. 7 kg/m² (Para un espesor de 4-5 mm)

Temperatura aplicación: Se recomienda trabajar entre 8 y 30°.

Secado: total a las 24 horas

Aplicación

Se utiliza para el acabado de fondos de piscinas y playas artificiales en proyección horizontal (no vertical) en las que queramos aparentar una sensación visual de arena de playa compactada.

El producto se vende en dos componentes A y B los cuales se mezclarán en la proporción 3 partes del Componente A y 1 parte del Componente B mezclándose por medios mecánicos.

*El producto de la mezcla A+B se incorpora sobre los áridos. Esta mezcla se realizará con un agitador mecánico procurando se reparta homogéneamente.

*Al extender el material aglomerado sobre la superficie de cemento es aconsejable compactar bien esta y colocar en el fondo una maya sobre la que se depositará el producto mediante una llana.

* El tiempo de fraguado de la mezcla depende de las condiciones ambientales y grosor de la capa. Comienza a consolidarse entre 8 y 10 horas y el fraguado total se consigue a las 24 horas.

Presentación

Kit de 2 envases (15+5kg)

Viscosidad, brookfield DV-A(61.30): De la mezcla entre 50-150 cP.

Limpieza y conservación

Para limpiar los instrumentos de trabajo se recomienda usar Disolvente 3 (siempre y cuando la resina esté fresca y no haya fraguado la mezcla).

Conservar en los envases originales bien cerrados y protegidos de las altas temperaturas, no almacenar preferiblemente a más de 40°C. En estas condiciones puede ser estable hasta un año.

Ficha técnica, cuya utilidad final es la de informar, proporcionar características del producto, modo de empleo y aplicaciones del mismo. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Sopgal, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a 15/07/2013. © Sopgal es una marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Sopgal.