

Slurry Sintético

Descripción

Aglomerado a base de emulsiones acrílicas debidamente modificadas, incluyendo pigmentos estables a la intemperie y cargas minerales de forma y granulometría estudiadas.

Características técnicas

Densidad, Kg/l.	1,3 (\pm 0,1)
Viscosidad, Brookfield, poises	25 – 35
Abrasión Taber en seco, g	< 0,25
Abrasión Taber en húmedo, g	< 8,5
Resistencia al fuego	M1



Campos de aplicación

- ◀▶ Aparcamientos y garajes
- ◀▶ Sellado de aglomerados asfálticos
- ◀▶ Viales transitables peatonales
- ◀▶ Carriles bici
- ◀▶ Zonas deportivas y recreativas



Modo de empleo

El soporte debe estar limpio y seco, exento de grasas y microorganismos que puedan dañar el proceso de adherencia.

El producto debe homogeneizarse inmediatamente antes de su aplicación, incluso puede ser necesaria la adición de agua (5% máximo) para mejorar su aplicabilidad. Esta aplicación se realizará mediante rastra de goma y el rendimiento nunca será superior a 3 Kg/m².

El tiempo de repintado es de 12 horas.

El producto no debe aplicarse bajo lluvia o a temperaturas inferiores a 8 °C.

Presentación

El **SLURRY SINTÉTICO** se fabrica en colores **verde, rojo y gris**, envasado en bidones de 45 kgs. Consultar para otros colores.