

## SLUWET

Rev04 Dic 2020

### Descripción:

SLUWET es un mortero sintético de consistencia pastosa, compuesto por una mezcla de resinas sintéticas, cargas minerales y áridos de granulometrías seleccionadas.

### Campo de aplicación:

- Zonas deportivas
- Zonas peatonales, isletas, aceras de hormigón.
- Carriles bici.
- Pavimentos industriales y garajes de tráfico ligero.

### Propiedades:

- Producto no tóxico.
- Sistema continuo e impermeable.
- Pavimento decorativo, antipolvo y resistente a la intemperie.
- Mono componente.
- Buena adherencia sobre soportes de hormigón y aglomerado asfáltico.

### Características técnicas:

Colores	Rojo, azul, negro, gris y albero
Acabado	Mate
Antideslizante UNE-ENV 12633	CLASE 3 ( Rd>45)
Consumo por capa	1.5 Kg/m <sup>2</sup> (1 mm de espesor)
Secado	5h a 20°C
Tiempo para repintado	24-36 h
Densidad	1.7 kg/l
% sólidos en peso	80%
Resistencia Abrasion Taber, CS17/1000 ciclos/1 Kg	70 mg
Resistencia Abrasión Taber en Húmedo. CS17/1000 ciclos/1Kg	180 mg
Sellado con Terrafix	

*\*Variaciones en las condiciones de humedad y temperatura pueden ocasionar cambios en las características técnicas aquí especificadas.*

### Método de aplicación

#### Preparación del soporte

Los soportes de hormigón o conglomerado asfáltico deben estar limpios, exentos de polvo, grasas y de cualquier otro tipo de agente contaminante. Preparar por medios mecánicos.

Es imprescindible que los soportes tengan una cierta pendiente para evitar el encharcamiento de agua sobre el SLUWET.

No aplicar nunca en condiciones de lluvia.



**SERVICIO TÉCNICO**

**Teléfono +34936406097**

**www.hepym.com - hepym@hepym.com**



### Aplicación del Slurry

Se recomienda el uso de una imprimación previa a la aplicación del SLUWET para asegurar una buena adherencia y evitar diferencias de secado y absorción en capas posteriores.

- Sobre soportes porosos y absorbentes: se puede aplicar Hepysol (diluida al 20% en agua) o Terrafix.
- Sobre soportes poco porosos: aplicación de Terrafix.

SLUWET se presenta listo para su aplicación, pudiendo ser diluido con pequeñas cantidades de agua en caso de ser necesario. Antes de su aplicación remover bien el producto hasta obtener una mezcla homogénea.

La aplicación se deberá hacer en dos capas, vertiendo el material directamente sobre el suelo y repartiéndolo con rastras de goma, sin exceder nunca del grosor máximo (1 mm por capa).

Aplicar una segunda mano tras el secado de la primera, habitualmente a las 24 horas.

En aplicaciones al exterior es recomendable acabar la aplicación con una o dos manos de Terrafix, para mejorar la resistencia final al desgaste y a la intemperie.

La capa de acabado no afecta a la resbaladidad del sistema aplicado.

Las posibles rebabas se lijarán suavemente antes de la aplicación de la capa de acabado.

La temperatura de aplicación y curado deberá estar comprendida entre 10 y 30°C. Se deberá evitar la aplicación del producto en las horas más cálidas del día y por debajo de 5°C

### Presentación

Se presenta en envases de 25 kg.

Colores: albero, azul, gris, rojo, verde y negro. Otros colores consultar.

### Limpieza de herramientas

En fresco con agua.

Una vez endurecido sólo mecánicamente

### Almacenaje

Los envases deberán permanecer cerrados, protegidos de la intemperie y de cambios fuertes de temperatura.

Las temperaturas inferiores a 5°C pueden afectar a la estabilidad del producto.

*La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. Los valores técnicos mostrados son indicativos y en ningún caso deben tomarse como especificaciones de producto. Hepym, S.A no puede responsabilizarse directa o indirectamente de un mal uso o aplicación de los productos. La presente ficha técnica perderá su validez con la aparición de una nueva edición. Rev04: diciembre 2020*

**SERVICIO TÉCNICO**

**Teléfono +34936406097**

**www.hepym.com - hepym@hepym.com**