

### DESCRIPCIÓN

Pintura a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa reforzada con resina de poliuretano 100% alifático y pigmentos y cargas minerales micronizadas de alta resistencia a la luz. Con buena adherencia y resistencia al desgaste. Formulado especialmente para el pintado de pistas deportivas, consiguiendo una máxima adherencia y resistencia al roce. Perfecta para superficies con un tránsito peatonal intenso como carriles-bici, calzadas, plazas, aceras; apta para señalización vial. Disponible en colores RAL.

### SOPORTES

Hormigón. La superficie a recubrir debe ser dura pero absorbente.

Superficies nuevas: Generar la abración correspondiente y aplicar la primera mano diluida un 10% en agua.

Superficie pintada: Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos manos de SLURRY ECO PU PAINT. Si la pintura está en mal estado, deberá eliminarse y proceder como en una superficie nueva.

En superficies lisas dar una mano de Imprimación PRIMER W para aumentar la adherencia del revestimiento.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola airless.

### DILUCIÓN

Agua.

### RENDIMIENTO

Aproximadamente 0,25 kg/m<sup>2</sup>. (sobre superficies lisas aplicado en dos capas).

### SECADO (20 - 25 °C)

3 horas, repintado 6 horas.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar en tiempo seco, previendo que no llueva durante las 24 horas siguientes a su aplicación. No se deberá aplicar cuando durante la aplicación o el secado se prevean temperaturas inferiores a +5°C.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa y resina de poliuretano 100% alifático, y pigmentos y cargas minerales micronizadas de alta resistencia y solidez a la luz.

### ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- **Densidad:** 1,28 - 1,31 gr./cc.
- **Viscosidad:** 85 - 90 U.K. a 25°C
- **Contenido sólido:** 54 + 1 % en peso.

### CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA

- **Aspecto:** Semi-mate.
- **Lavabilidad:** >15.000 d.p. DIN 53778
- **Adherencia:** (sobre mortero de cemento) Mín. 12 kg/cm<sup>2</sup>. UNE 24624, NF P18/852.

### PRESENTACIÓN DEL ENVASE

10KG