

## FICHA TÉCNICA SLURRY ECO PU PAINT

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.



### DATOS TÉCNICOS

#### 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.



### SOPORTES

- **Hormigón:** La superficie a recubrir debe ser dura pero absorbente.
- **Superficies nuevas:** Generar la abrasión 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

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



### SECADO A 20° - 25°

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.



### PRESENTACIÓN

Está disponible en envases de: 10 Kg. - 10 Kg.