

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

RALVASPORT

Código: DP59



DEFINICIÓN

- Revestimiento liso a base de copolímeros acrílicos.
- Plástico de acabado satinado para interior y exterior.

PROPIEDADES ESPECIALES

- De fácil aplicación y rápido secado.
- Gran dureza y lavabilidad.
- Buena resistencia a la intemperie
- No es inflamable.
- Pintura en base AGUA, sin disolventes. No perjudica al medio ambiente.
- Cumple con la normativa de COV's (2010) para el sector de la construcción según Real Decreto 227/2006.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Sobre instalaciones deportivas de tenis, frontones y tipo tenisport y tenisquick.
- Sobre cualquier tipo de soporte cemento, placas de fibro-cemento, yeso...

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| ACABADO: | SATINADO |
| COLOR: | Rojo óxido (300), verde frontones (575), otros colores bajo pedido. |
| PESO ESPECÍFICO: | 1300 ± 50 gr/l (23°C) |
| VISCOSIDAD: | 105 ± 10 KU (25°C) |
| SÓLIDOS EN PESO: | 50 ± 3 % |
| RENDIMIENTO: | 10 – 12 m ² /kg (El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes) |
| SECO AL TACTO: | < 30 minutos (20°C) |
| SECO TOTAL: | < 2 horas (20°C) |
| RESISTENCIA AL FROTE HÚMEDO (UNE-EN ISO 11998:07): | La muestra ha superado los 1000 ciclos de frote húmedo. No se pierde la muestra. |
| ESPESOR PELÍCULA SECA: | 30 micras (El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada). |
| TIEMPO DE REPINTADO: | 12 horas |
| DILUCIÓN MÁXIMA: | < 40 % |
| COV's (RD 227/2006): | Subcat. A/c : Lím.(2010)= 40 g/l - Máx. COV's = 25 g/l |

APLICACIÓN

- La pintura se puede aplicar mediante pistola, brocha, rodillo y pistola airless.

DILUCIÓN

- Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir según la necesidad con **"AGUA"**.
- Al aplicar la primera mano, diluir entre un 40 % aproximadamente con **"AGUA"**, para que la humectación en el soporte sea mayor. La segunda mano diluir sólo un máximo del 20 %.
- Para aplicar con máquina airless ajustar previamente la viscosidad a 80 – 85 KU mediante la adición de **"AGUA"**.

MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie, así como las partículas sueltas que pueda haber.
- No se debe aplicar a temperaturas del sustrato menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de herramientas se realizará con agua inmediatamente después de su uso, sin haber dejado secar.
- Una vez seca, la pintura se eliminará mediante raspado o medios mecánicos.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

FORMA DE SUMINISTRO

- Envases metálicos de 15 lts.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.