

FICHA TÉCNICA PINTURA ALTO TRÁFICO

DESCRIPCION:

Pintura formulada en base a polímeros acrílicos, especialmente apta para el pintado de pisos, canchas, gimnasios y bodegas de concreto y asfalto. Posee una excelente resistencia a la abrasión, alta adherencia y rápido secado.

CARACTERISTICAS:

| | |
|-----------------------|--|
| Densidad | : 1,3 gr/cc +/- 0.05 |
| Viscosidad | : 3.500 cps +/- 200. Aguja # 5/10 |
| Rendimiento | : 8 – 10 m ² /Gal dependiendo la porosidad del sustrato |
| Sólidos | : 50% +/- 2 |
| Color Emulsión | : Azul, amarillo, blanco, negro, verde y rojo |
| Secado | : 1 hora |
| Repinte | : 6 horas |
| Diluyente | : Acrílico |

APLICACIÓN:

La aplicación de la **PINTURA ALTO TRÁFICO** se puede hacer con brocha, rodillo, por aspersión o inmersión. Se recomienda agitar el contenido con una espátula y se debe limpiar muy bien la superficie a tratar. Se debe diluir con **DILUYENTE ACRÍLICO**, hasta alcanzar la viscosidad apropiada. Aplicar 2 capas con elementos resistentes a solventes orgánicos.

En superficies de concreto nueva hacer un tratamiento previo con ácido muriático diluido en agua, dejar actuar por 1 hora y lavar con abundante agua; dejar secar por 24 horas y luego aplicar un sellador acrílico.

USOS:

Para demarcación de parqueaderos, andenes, calles, vías de asfalto o concreto, pisos de fábricas o bodegas, cemento a la intemperie, tejas de asbesto.

No es recomendado para usar en madera ni sustratos metálicos.

INSTRUCCIONES DE MANEJO:

Se recomienda utilizar implementos resistentes a los solventes orgánicos. No depositar recipientes dentro del contenido de este producto. Consérvese bien tapado y en lugares secos y cubiertos.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:**ENERO DE 2.017**