

# ITUM®

## IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO HÍBRIDO

### Descripción:

**ITUM® IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO HÍBRIDO** es un recubrimiento a base de emulsión multi-fase, con micro-encapsulación de agua y asfalto en solvente, obtenida a base de surfactantes aniónicos y no iónicos, derivado orgánico de la bentonita y cargas minerales.

### Usos:

- Como impermeabilizante en superficies verticales y horizontales de concreto, lámina, asbesto cemento, etc.
- Como recubrimiento impermeable en áreas de contacto con humedad como cimentaciones, charolas de baño, muros de contención y jardineras.

### Ventajas:

- Con bajo contenido de solventes.
- Rápido secado y curado.
- Bajo olor a solvente.
- Excelente apariencia.
- Fácil aplicación.
- Excelente estabilidad al almacenamiento.
- Tiene gran adherencia sobre cualquier superficie seca.
- Aun en alta temperatura no oscurece.

### Rendimiento:

2 litros por m<sup>2</sup>. Este rendimiento depende de la rugosidad de la superficie.

### Presentación:

19 L

### Aplicación como sistema impermeabilizante:

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, aceite, grasa y material falsamente adherido.

Aplicar ITUM PRIMARIO SVT-SR o ITUM SELLO ASFÁLTICO (consultar hojas de información técnica) sobre la superficie a impermeabilizar a razón de 4 a 5 m<sup>2</sup> por litro, procurando cubrir hasta 15 centímetros hacia arriba en pretilas, bases de tinaco, etc. Y dejar secar el primario.

Resanar con ITUM CEMENTO ASFÁLTICO NEGRO (consultar la hoja de información técnica) fisuras, pretilas y otros puntos críticos.

Aplicar una capa uniforme de **ITUM® IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO HÍBRIDO** sobre toda la superficie previamente imprimada a razón de 1 litro por m<sup>2</sup>. Simultáneamente estando el producto aun fresco, coloque la membrana de refuerzo. La membrana debe traslaparse 10 centímetros en ambos sentidos de



PROPIEDAD	VALOR	NORMA DE REFERENCIA
Color	Negro (película seca)	
Olor	Ligeramente a solvente	
Consistencia	Cremosas	
Densidad	1 +/- 0.02	ASTM D-70
Sólidos En Peso	52 +/- 2%	ASTM D-2369
Secado Al Tacto	2 Horas	ASTM D-1640
Secado Total	48 Horas	ASTM D-1640

Los valores usados no son necesariamente los usados en la preparación de las especificaciones.

*Nota: todos los resultados mostrados en las tablas anteriores fueron obtenidos en laboratorio y a las condiciones ambientales ideales establecidas por la normatividad actual. Estos resultados pueden variar en campo debido a condiciones fuera del control de PADECU S.A. DE C.V.*



su colocación, evitando arrugas y abolsamientos, embebiendo la membrana y pasando el cepillo sobre la misma y dejar secar la primera capa durante 24 horas.

Aplique una segunda capa de **ITUM® IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO HÍBRIDO** a razón de 1 litro por m<sup>2</sup>.

Colocar un riego de arena sílica limpia sobre esta última capa de **ITUM® IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO HÍBRIDO** aun fresca, para aumentar su durabilidad y asegurar una buena adhesión si se desea colocar una pintura de acabado compatible con el sistema, puede ser acrílica o de aluminio.

Dejar secar por lo menos 10 días antes de aplicar la pintura de acabado.

### Precauciones:

No aplicar a temperatura ambiente inferior a 5°C, ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación. No se diluya. Lave la herramienta con agua después de usarla. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** No se aplique sobre superficies de madera.

Para mayor información favor de consultar la hoja técnica o comunicarse a nuestro servicio técnico al tel. (0181) 8122.9909.

### Garantía:

ITUM SUPER COAT garantiza este producto contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía solo es válida si el producto ha sido aplicado como lo indica el instructivo de aplicación. No se extiende a daños o perjuicios causados por el uso, manejo, aplicación o almacenamiento inadecuado por diluciones realizadas, mezclas o combinaciones de aplicación con otros productos. El producto deberá ser utilizado antes de la fecha marcada en el envase. Para ser efectiva la garantía no podrán exigirse otros requisitos que la presentación del producto y el comprobante de venta ante el distribuidor donde fue adquirido o con el fabricante.