

FICHA TÉCNICA.

DRY FALL BS Es un producto desarrollado a base de resinas alquídicas de secado rápido, con acabado mate, de alta protección anticorrosiva, maximizando así la vida útil de la superficie a recubrir. Elaborado con pigmentos e inhibidores de corrosión de alta resistencia a la intemperie; con muy buen poder cubriente.

USOS.

Es recomendado para superficies metálicas proporcionando excelente adherencia y secado rápido. Principalmente recomendado para aplicaciones industriales que requieran de productos con brisa seca.

ESPECIFICACIONES TECNICAS @25°C 50% HUMEDAD RELATIVA.

Especificación.	Resultado.
Viscosidad Brookfield	10,000-15,000 Cps
Sólidos en peso (%).	49.29 - 53.29
Tiempo de secado al tacto	Máximo 10 minutos.
Densidad (g/ml)	1.14-1.22
VOC	Menor a 250 g/L

* Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

PRESENTACIÓN.

- TAMBOR: 200L
- CUBETA: 19L

VENTAJAS.

- Es un producto ecológico, al ser de baja emisión de contaminantes.
- Aplicación fácil y sencilla.
- Producto libre de plomo.
- Excelente adherencia.
- Buen poder cubriente.
- Secado en minutos.

- Gracias a su brisa seca, evita que la superficie se manche y que la limpieza sea fácil y rápida.

RECOMENDACIONES.

- Conservar el producto en su recipiente original bien cerrado, en un lugar fresco, seco bajo techo.
- Mezclar antes de usarse hasta homogenizar y durante la aplicación.
- No mezclar con otros productos de otro tipo o marca.
- Cuando utilice más de un envase del mismo color, mezcle entre sí para homogenizar el color.
- No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor a 85% ya que puede retardar el secado.
- Los tiempos de secado pueden variar de acuerdo a las condiciones ambientales, temperatura y humedad

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

- La superficie por recubrir deberá estar seca, libre de polvo, aceites, grasas, óxido, salitre o cualquier otro material que impida la adherencia.
- En áreas ya pintadas, elimine los restos de pintura. Si la superficie es brillante, lije o cepille para promover la adherencia.
- Limpie el área a recubrir con thinner o el solvente de su preferencia.
- La superficie no debe de estar a altas temperaturas.
- Para superficies de acero asiente con papel lija de grano 180.

MODO DE APLICACIÓN.

- Antes de aplicar agítese perfectamente hasta obtener una mezcla completamente homogénea, teniendo un color uniforme y libre de asentamientos.
- Diluir de 30%-40% con thinner estándar o xileno para aplicación de aspersión. Para aplicación de brocha o rodillo de 10%-15%.
- Proceda a aplicar con airless, brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional.



Rev. Julio 2019

FICHA TÉCNICA.

- Para obtener el efecto brisa seca aplicar con cualquier método de esparido a 3 o más metros de distancia de la superficie a recubrir.
- Deje secar de 15 a 20 minutos entre mano y mano.
- Esperar 24 hr. Para aplicar el acabado final.
- Terminada la aplicación, lave inmediatamente con solvente aromático o thinner std los equipos empleados.

RENDIMIENTO TEÓRICO.

Rinde de 7.71- 12.86 m²/L.

Espesor recomendado: 1.5-2.5 milésimas

A 1 milésima: 20 m²/L.

NOTA: El rendimiento puede variar considerablemente dependiendo el método de aplicación, la porosidad y rugosidad de la superficie en que sea aplicada.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACIÓN.

- Para mejor información revisar Hoja de seguridad del producto.
- Utilice equipo de protección personal recomendado en la HDS de este producto.
- No fume ni ingiera alimentos durante su aplicación.
- Manténgase lejos del alcance de los niños.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acudir de inmediato al médico.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua y acudir al médico.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO.

- Envase cerrado entre 5°C y 35°C bajo techo
- Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de caja que contenga galones de 4L.

ACOTACIONES DEL PRODUCTO.

- No es un producto con resistencia a productos químicos o altas temperaturas.
- En caso de que el producto presente algún problema evidente (contaminación, gelamiento, diferencia de color, etc.) es responsabilidad del cliente suspender la aplicación y comunicarse directamente con el representante de ventas que le atiende o en tal caso directamente con Indecolor S.A. de C.V.
- Los datos de esta ficha técnica son valores típicos del producto, por lo tanto; es una guía general del producto.
- El empleo de este producto en usos o condiciones diferentes a los ya mencionados en esta ficha técnica es responsabilidades del comprador, aplicador o usuario.
- Indecolor S.A. de C.V. NO se hace responsable del mal manejo del producto.
- Este producto no se recomienda para condiciones severas de resistencia mecánica.
- Indecolor S.A. de C.V. trabaja bajo un sistema de gestión de calidad auditado bajo la norma ISO 9001:2015 con número de registro Q1510575